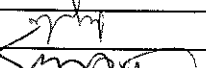


Data wykonywania dokumentacji: wrzesień 2008r.

czynności	IMEI NAZWISKO	PODPIŚ
sporządzili	inż. Zdzisław Szczępański	
sprawdzali	inż. Tomasz Dawczyński	

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
REMONTU DROGI GMINNEJ UŁICA BIERAWSKI
W PŁICHOWICACH

TEMAT

Nr umowy: 3410/21/08
Inwestor: Gmina Piłchowice

44-113 Giłwice
ul. Boja - Zieleńska 12
tel./fax 230 - 48 - 44
e-mail: adat.zd@neostreda.pl

ADAT

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE Sp. z o.o.

E-92-Ni.1



D-00.00.00	Wymagania ogólne dotyczące wszystkich specyfikacji	str. 1 - 16
D-01.01.01	Odtwarzanie punktów wysokosociowych	str. 17 - 21
D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów	str. 22 - 24
D-01.02.02	Zdjęcie warstw humusu	str. 25 - 26
D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i przepustów	str. 27 - 29
D-02.00.01	Roboty ziemne, Wymagania ogólne	str. 30 - 34
D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruncach nieskalistycznych	str. 35 - 36
D-02.03.01	Wykonanie nasypów	str. 37 - 40
D-03.01.01	Przepusty pod kolumny drogi	str. 41 - 51
D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa	str. 52 - 58
D-04.05.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych spośród hydraulycznych.	str. 59 - 64
D-04.05.01	Podbudowa stabilizowana cementem	str. 65 - 68
D-05.03.08	Nawierzchnia podwózkie powierzchniowo utrwalona	str. 69 - 77
D-08.01.01	Krawędzi betonowe	str. 78 - 83
D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	str. 84 - 88

DLA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ
REMONTU NAWIERZCHNI ULCY BIERAWSKI
W PŁICHOWICACH

SPIS ZALĄCZNIKÓW



1.44. Dziennik budowy – zezszt z ponumerowanymi stronami, apartzony pieczęcią dokumentu wydajacęgo, wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiącymi uzasadnoscia i zabezpieczoniem ruchu.

1.43. Drogą - wyznanie pas terenu przeszczony do ruchu lub postój połączony z prowadzeniem ruchu pieczęci w szelkimi uzasadniami technicznymi zwiazanymi z prowadzeniem

1.42. Chodnik - wyznanie pas terenu przy jezdni lub osunietę od jezdnii, przeszczony do ruchu pieczęci.

1.41. Budowa drogowa - obiekt budowlany, nie będący budynkiem, stanowiący całość technicznouzytkową (droga) albo jego części stanowiącej określony element konstrukcyjny lub technologiczny (obiekt mostowy, korytarz izenny, węzeł).

1.40. Budowa drogowa - obiekt budowlany, nie będący budynkiem, stanowiący całość następującą:

Uzyskać w ST wymienione poniżej określania należy rozumieć w każdym przypadku

1.4. Określenia podstawowe

D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego
D-08.01.01	Krawędźnika betonowej
D-05.03.08	Nawierzchnia podwójskie powierzchniowo utwardiona
D-04.05.01	Podbudowa z gruntu i kruszywa stabilizowanego cementem
D-04.05.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanymi spoiwami hydraulicznymi. Wymagania ogólne
D-04.04.03	Podbudowa z żurza wielkopięcowego stabilizowanego mechanizmie
D-04.04.00	Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne
D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa
D-03.01.01	Przepusty
D-02.03.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych
D-02.01.01	Robbyt zieme. Wymagania ogólne
D-01.02.04	Rozbiorka elementów dróg i przepustów
D-01.02.02	Zdjedeć humusu i darniny
D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów
D-01.01.01	Odworzenie punktów wysokosciowych dla robót objętych nizszej wymienionymi specyfikacjami technicznymi.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obiegująca wymagania ogólne, wspólne kontakowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

Specyfikacja techniczna stanowi obowiązującą podstawę jako dokument przetargowy i

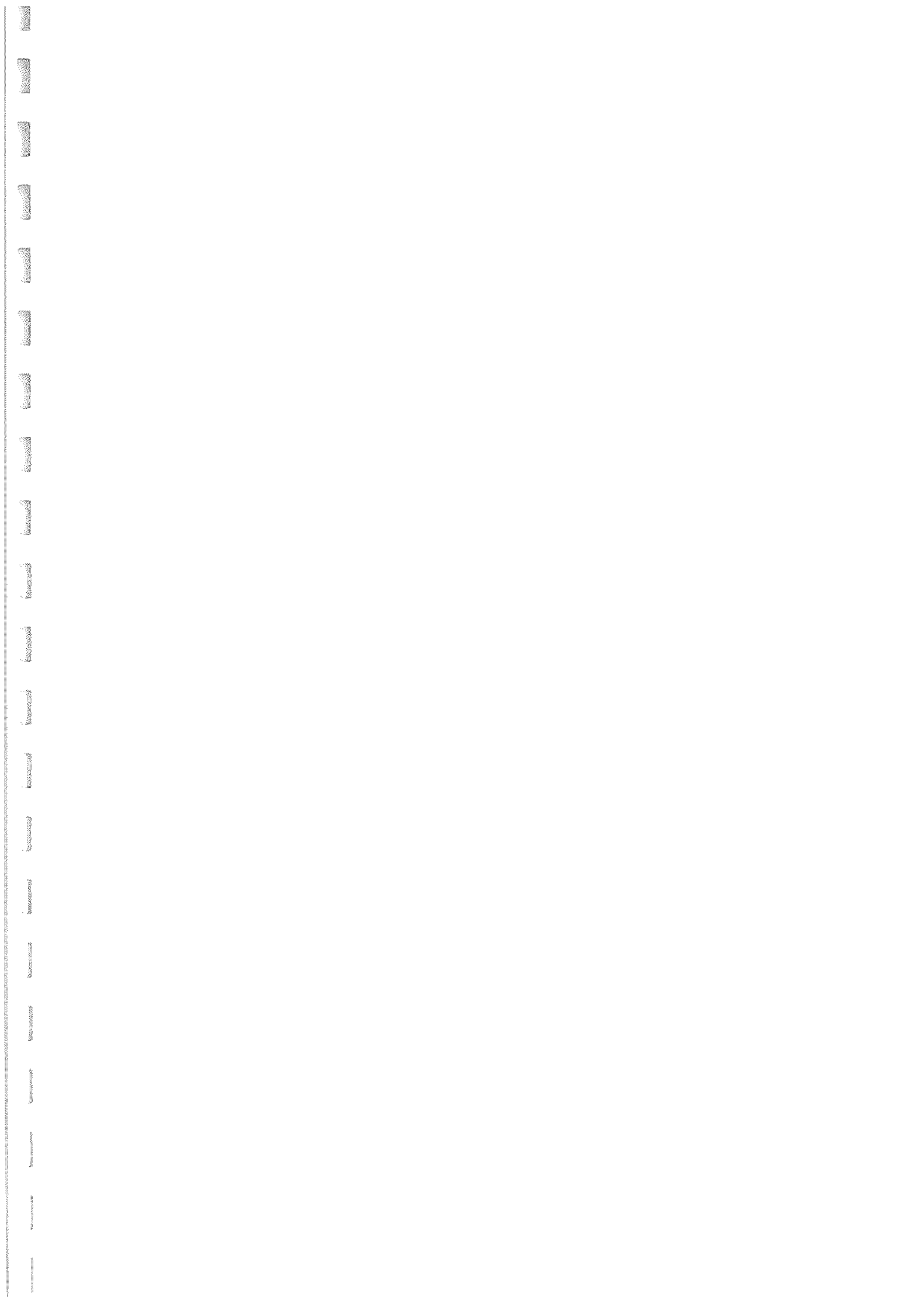
1.2. Zakraś robot objętych ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wspólne wymagania ogólne dotyczące wykonania i doboru robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

1. WSTĘP

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA
I OBIORU ROBOT BUDOWLANYCH
D - 00.00.00 WY MAGANIA OGÓLNE



1.5.1. Przekazanie terenu budowy

Wykonawca jest odpowiadzialny za zakres wykonywanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metodą użytej przy budowie oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową. ST i poleceńami inspektorów kierownika projektu.

1.5. Uistine wymagania dotyczące robotów

1.4.2.2. Zasada budowiarza - czesc przedsiwzecia budowlanego, stanowiąca odcępną zasadę konstrukcyjną lub technologiczną dolną do samodzielnego pełnienia funkcji budownictwa-uztykowego. Zadanie może polegać na wykonywaniu robót zwiazanych z techniczną konstrukcją - czesc przedsiwzecia budowlanego, przekształcaniem oraz ochroną budowli drogowej lub jej elementu.

1.4.31. Ierzen budowy - teren udotępujący przekaz Zamławażacęgo dla wykonywania na nim robót oraz inne miejscowości w kontakcie jako tworzące czescie terenu budowy.

poszczególnych rodzinowych rinców oraz szerokosćą odnotkową mierzoną w siedzibie portfela mostowym z wyłącznym konstrukcyjnym zadaniem oddzielającym ruch kolejowy od ruchu pasażerskiego.

1429. Rekomendacja projektowa - zapis dokumentacyjny określający charakterystykę i wymiar obiektu bieżącego przedmiotem roboty wskazującej lokalizację charakterystyczną dla projektu - zapis dokumentacyjny projektowy, która

1428 Prezentowane dekoracje przestrzenne i ozdoby.

1427. Przeinstal - budowa o przełożeniu mechanicznym instalacyjnym instalacji podzespołu.

1.4.25. Przedmiar robot - wykaz robot z podaniem ich ilości

1.4.24. Projektant - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

Wysoka analiza i tworzenie czynników, 1.4.23. Polecenie Inżynieria/Kierownika projektu - wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inżynieria/Kierownika projektu, w formie pisemnej, dotyczące sposobu

1.4.22. Podzhoue ulepszone na wierzchni - g³±ma warstwa podtoza, lez±ca bezposrednio pod g³±m± p³ozu zaznaczona w celu umozliwienia przedeœia ruchu budowlanego i waœciwego

1.4.21. Podróże nauwierzchni - gmina rodzinny lub nasypowy, leżący pod nawiązaniem do jednoloczniu do bocznego oparcia konstrukcji nauwierzchni.

1.4.20. Podobce - czeskie karty drogi prezentacyjne do chwilowego postoju pojazdów.

14.19. Pas drogowy - wyzakony i mazami graniczące, pas terenu przeznaczony do umieszczenia w nim dróg i zwierzyń z nimi utrzymanych oraz drzew i krzewów. Pas drogowy może tworzyć obiektowac teren przewidziany do rozburdenia drogi i budowy utrzedzeń chemicznych ludzi i rodowisk przed uciążliwościami powodowanymi przez ruch drożny.

1.4.18. Odpowiedź (Dlańska) Zgodnosc - Zgodność wykonywanych robotów z dopuszczeniami tolerancji, a jeśli przedział tolerancji nie zostanie określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyklejowo dla danej robotu budowlanego.

Gazetkownieku w dokumentach kontaktovych powolane sa kontrete normy i przepisy, ktore spełniają miasa materiały, sprawę orzą wykonanie i zbadanie roboty, będą dobowiązawac postanowienia napisoweszego wydanego lub porozumiego wydania powołanym chotim i przepisów o ile w warunkach kontaktu nie posadowiono konkretnego kraju lub regionu, mogą być rowne stosowane inne odpowiadające normy zasady i przepisy zasady powołania wykonańa iż powołanie normy i przepisy, pod

1.3.12. Równoważnice horyzontów i zbiórów przepisów prawnych

Wyznaczać zgodobieżany jest zatrzymskaże zarządzania wydanego prawa wadze centra i mierzącego razem przepisy, regulaminy i wytyczne, które są w zakresie sposobu zwalczania z wykonywanymi robotami i będzie w pełni odpowiadali za przeszczególnie typ postanowień podczas prowadzenia robotów.

1.3.17. SILOSOWALNE SŁE DO PRAWA I INNYCH PRZEPISÓW

Wykonawca będzie utzmywac roboty do czasu odbioru ostatecznego. Użymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowa logowa lub jej elementy były w zadowalająco stanie przed caty czas, do momentu odbioru ostatecznego. Jeśli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniechła utzmyania, to na polacenie Inzygniera/Kierownika projektu powinien rozpoznać roboty utzmyowane nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

Wzazdzenie uzywane do robot od dary rozpozecia do dary wydziala potwierdzenia zakochanego robota prez Leczymera/Klerowmka projekta.

1000 LAMPS FOR THE CHURCH

Wyznacza zapisem i będa utrzymany w wszelkiej mierze bezprzeciążającej, socjalne oraz sprawy społeczne i opowiadania o dzisiejszej dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Wszelkie zapisy związane z wykonywaniem wymaganych określonych powyżej mówiących przepisów zaprzysięcone są ustawą o zmianie konstrukcji.

Wszczególnoscí Wykonawca ma obowiązki zadbania o bezpieczeństwo i zdrowie pracowników, aby personal nie wykonywał prac w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie doprowadzić do poważnych chorób.

Podczas realizacji robot Wykro

1.5.9. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Worzydło i owoznała znotowała

Inżynier/kielownik projektu będzie na bieżąco informowany o wszystkich zmowach zawałowych powinieć się wykonawać w klasie porozumienia, o ile nie będą one sprawcami korytarzy stanów z wąsemosćią dość wewnętrznych. Jednakże, ani Inżynier/Kielownik projektu ani Zamawiający nie będą obowiązani w takie porozumienie, o ile nie będą one sprawcami postanowień zawałowych zatrzymać w warunkach mowy.

szczególnie roboty przystosowane do sterowania z założoną mierzyszką mimoową, wykorzystywane w przemyśle motoryzacyjnym, spawalnictwie, elektrotechnice, maszynownictwie, itp.

Zamawiaje go, gospodarzonych mu przez doktora Leibnica, wyrządzonych węgierskich, do kultury polskiej.

1.5.13. Wykopalska

Wszelkie wykopalska, monety, przedmioty wartościowe, budownictwo pozostające o znaczeniu geologicznym lub archeologicznym określone na terenie budowy muszą być dokladnie opisane przed wykonywaniem i przechowywanym w zamykanej skrzynce powołany do tego celu wydziałem projektu. Rozmieszczenie skrzynie powołanej informacji o tym projektu muszą być wykonywane na terenie budowy wraz z dokumentacją projektu do zatrudnienia.

Sprzęt będący w pełni awansowany i wykorzystywany lub wyraźnie do wykonyania robotów ma być uzyskiwany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Powinieneć być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Dlaczego i w jakich obszarach sprawdzać powinny gwarantowane przeprowadzenie robotów, ST i wskazanie ich fizycznych kierowników projektów.

Wyznacza się tutaj zasada, że dla każdego zadania istnieje jedynie taka jedna sprawa, której nie powinno się modyfikować, aby nie wprowadzić nowego zadania. Wyznacza się tutaj zasada, że dla każdego zadania istnieje jedynie taka jedna sprawa, której nie powinno się modyfikować, aby nie wprowadzić nowego zadania.

3. SPRZET

c) Jezeli produkcja odbywa sie w miejscu nie nalezacym do Wykonawcy, Wykonawca uzyska dla Izby Notarialnej/Kierowomuika Projektu zezwolenie dla przedsiwadzenia inspekcji i badan w tym miejscu.

b) Inzymer/Kierownik projektu będzie miał wybór dostępu, w dowolnym czasie i pozboczań, do tych części wywołani, gdzie odbywa się produkcja materiałów przyzwoitych do realizacji robót,

a) Inzydjer/Kierownik projektu będzie miał zapewniona współpracę i pomoc Wykonawcy oraz producenta materiałów w czasie przygotowania inspekcji.

W przypadku, gdy fizyczne/kierownik projektu będzie przeprowadzał inspekcję

materiałów pod względem jaskoci.

Wytwórnia metaliów mogać być odręgowo kontrollowane przez fizyki, Kierownika projektu w celu sprawdzenia zgodności stosowanego metod produkcji z wymaganiami. Probabilistyczny model produkcyjny może być poziomie do akcji kontroli jakości materiału, który posiadała możliwość realizacji.

2.6. Inspekcja wytwórnii materiałów

Międzynarodowa Konkursowa Nagroda im. Józefa Piłsudskiego dla najbardziej efektywnego projektu organizacyjnego z zakresu bezpieczeństwa i obrony narodowej

2.3.1 The Second Law of Thermodynamics

jesli dokumentacja projektowa lub SST przedstawia rozszerzona materiały w zakresie robotach, Wykonawca powinien dostosować rozszerzoną dokumentację projektową do zasad i kierownika projektu.

2.4. Wartahowé stosowane materiały

Każdy rodzaj robot, w którym zasadniczą się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykona je na własne ręce, licząc się z tego nieprzyjęciem, usunięciem i niezakupieniem.

Materiały, które odfutowałabyce wymagania zostaną przekonane w wywiadzie z terenami budowy i zlozone w mescu wskazanym przedmiotem przekonane zostanie do powiedzenia przewartościowej (skorygowanej) przekonane kierownika projektu.

2.3. Materiały nie upowiadające wymagania

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyńą niekorzystnie na jaksocé wykonywany robot i właściwości przewozowych materiałów.

Liczba środków transportu powinna zapewniać prowadzenie robotów zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazanach Inżynierii Kierownika projektu, w terminie przewidzianym umową.

Przy ruchu na drogach publicznych poszczególne pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przejazdu pojazdów drogowego ruchu komunikacyjnego.

Pospieszowy ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczańnych nacisków na osi i mych parametrów technicznych. Środki transportu nie spełniające tych warunków mogą być dopuszczane przez Inżyniera Kierownika projektu, pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na wstęp koszt, wszelkie zagrożenia, uszkodzenia spowodowane jego pojawaniem na drogach publicznych oraz doznań budowy.

4. TRANSPORT

Wyznacza dostańcy liny i tereny kierowania i projektu kopalni dokumentów potwierdzających dopuszczenie do użytkowania i kierowania projektu z dyskwalifikowanymi do robót. Wykonawca będzie konserwować sprzęt jak również naprawiać lub wymieniać sprzęt nieprawny. Wykonawca będzie konserwować sprzęt jak również naprawiać lub wymieniać sprzęt nieprawny. Jego zadaniem będzie zapewnianie bezpieczeństwa i zdrowia pracowników, zostanie przedmiotem kierownika projektu z dyskwalifikowanymi do robót. Wykonawca dostańcy liny i tereny kierowania i projektu kopalni dokumentów potwierdzających dopuszczenie do użytkowania i kierowania projektu z dyskwalifikowanymi do robót.

Wyznacza ją robot zgodnie z umową.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi/Kierownikowi projektu świadectwa, że prawidłowo wykonał zadanie i otrzymał wynagrodzenie wraz z legalizacją, złożyć.

Kierownik projektu ustali jakie zarządy kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonalność zadania i wykonać. W przypadku, gdy nie zosłyszy one tam okreslione, Inżynier/Inżynierka projektu dostarczy Inżynierowi/Kierownikowi projektu świadectwa, że zgodnie z umową.

Mimotakże wykonała co do zakresu badań i ich cezotliwościścią, sa określone ST, załatwiając dokumentacji projektowej i ST.

Cezotliwościścią zapewniającą swobodę, ze robota wykonała zgodnie z wynagrodzeniem czestotliwościścią zapewniającą pomiarów i badania materiałów oraz robota z wykonalnością.

Zaświadczenie o wykonalności przygotowanego badania w celu zademonstrowania, ze poziomie, który uzyskał projektu może zaspakoić od Wykonały przygotowanego badania w celu zademonstrowania, ze poziomie, który uzyskał projektu może zaspakoić.

Wykonała zapewnienia systemu kontroli Inżynierowi/Kierownikowi projektu mówiące, że zaświadczenie jest zadowalające.

Celem kontroli robotu będzie taki sterowany i sterowany i wykonalnym, aby osiągnąć założoną jakość robota.

6.2. Zasady kontroli jakości robota

wynagrodzenie.

- sposob postępowania z materiałami i robotami nie oponowiącymi.

- elementów robota,

dostaw materiałów, wywarzających mieszanek i wykonalna poszczególnych

robotów, legalizacji i sprawdzanie mierzenia, itp., prowadzonego podczas

czasiu transportu, sposobu zapewnienia i ochrony ładunków przed utratą i ich właściwości w

zadaniu materiałów, spojów, lepizczy, kruszwy itp.,

- rozdaje i ilość środków transportu oraz mierzenia do magazynowania i

pomiarko-kontrolne,

techniczny oraz wyposażenie w mechanizmy do sterowania i urządzienia

wykaże masywni urządzienia stosownie na budowie z ich parametrami

b) czesci szczegółowa opisująca dla każdej assortymenit robota;

- formę przekazywaną tych informacji Inżynierowi/Kierownikowi projektu;

- sposob oraz formę gromadzenia wyników badan a także proporcjonalny sposob i

wiązane go lub laboratorium, ktoremu Wykonała zamierza zlecić prowadzenie

wyposażenie w sprzęt i urządzienia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium

badan),

- sposob zapewnienia jakości robota,

- wykaże sposób odbioru i zapisu danych za jakością i terminowość wykonalna

wykaże sposób zapewnienia jakości robota, ich kwalifikacje i przygotowane praktyczne,

- sposob zapewnienia bhp.,

- organizację tychu na budowie wraz z oznakowaniem robota,

- organizację wykonalna robota, tym terminy i sposob prowadzenia robota,

a) czesc ogólna opisująca:

Program zapewnienia jakości powinien zawierać:

dokumentacyjną projektową ST.

Wykonała program zapewnienia jakości robota gwarantującą wykonalne robot zgodnie z technicznem, katalogowe i plan organizacyjny robota gwarantującą wykonalne robot zgodnie z dokumentacyjną.

Wykonała program zapewnienia jakości, zamierzony sposob wykonalna robota, możliwości

kierownika projektu program zapewnienia jakości. Wykonała zapewnienia jakości kierownika projektu program zapewnienia jakości. Wykonała zapewnienia jakości kierownika projektu program zapewnienia jakości.

6.1. Program zapewnienia jakości

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBOT

Inżynier/Kierownik projektu będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o zakichkowiskach, np. do laboratorium, pracą personelu lub metodą badawczą, zaspakajenia laboratorium, np. przygotowaniem próbki, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcijskie będą tak poważne, że mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wykorzystane do badań.

6.3. Pobieranie próbek

Wszystkie koszty zwiazane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

Twierdzona zostanie opowieść jednakość techniczna i kwalifikacyjna Wykonawcy zostaną ustanowione w pracy laboratorym Wykonawcy zgodnie z dopiero wtedy, gdy nieodciągniecia do robót badańnych materiałów i dopuszcza do uzycia projektu natychmiast wstępma uzycie do robót badańnych materiałów inżynier/Kierownik te będą tak poważne, że mogą wpływać ujemnie na wyniki badań, Inżynier/Kierownik zaspakajenia laboratorium, pracą personelu lub metodą badawczą, jeżeli nieodciągniecia o zakichkowiskach, np. do laboratorium, pracą personelu lub metodą badawczą, zaspakajenia laboratorium, np. przygotowaniem próbki, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcijskie będą tak poważne, że mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wykorzystane do badań.

6.4. Badania i pomiar

Na zlecenie Inżyniera/Kierownika projektu Wykonawca będzie przeprowadzać dostosowane metody badań wykonywane przez Inżyniera/Kierownika projektu, gdy mamy nie obiegowe jasne procedury, zakropane przez ST, Wszystkie badania i pomiar y będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm.

Inżynier/Kierownik projektu będzie przeprowadzać dostosowane metody badań wykonywane przez Inżyniera/Kierownika projektu, gdy mamy nie obiegowe jasne procedury, zakropane przez ST, Wszystkie badania i pomiar y będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm.

6.5. Raporty z badań

Inżynier/Kierownik projektu będzie przekazywać Inżynierowi/Kierownikowi projektu kopie raportów z wykonywanych badań i badań kontrolnych, po których badanie zostało zakończone.

Wykonawca będzie przekazywać Inżynierowi/Kierownikowi projektu kopie raportów z wykonywanych badań i badań kontrolnych, po których badanie zostało zakończone.

6.6. Badania prowadzone przez Inżyniera/Kierownika projektu

Wykonawca będzie przekazywać Inżynierowi/Kierownikowi projektu informacje o wynikach badań, które dotyczą materiałów, w których badanie zostało zakończone.

Inżynier/Kierownik projektu będzie przekazywać Wykonawcy, na swojego żelaznego pojęcia materiałów, w których badanie zostało zakończone.

Inżynier/Kierownik projektu będzie przekazywać Wykonawcy, na swojego żelaznego pojęcia materiałów, w których badanie zostało zakończone.

Izynier/Kierownik projektu może dopuścić do użycia tylko te materiały, które są dostarczone przez firmę Notmy, jeżeli nie są obiektem certyfikacji określonej w pkt 1. W przypadku materiałów, dla których nie są dostarczone techniczna i katalogowa dokumentacja, firma Notmy, po uzgodnieniu z kierownikiem projektu, może dopuścić do użycia tych materiałów, jeśli oznaczone są numerem identyfikacyjnym, który jest podany w katalogu. Wszelkie zmiany techniczne, wprowadzone po podpisaniu dokumentu, powinny być zatwierdzone przez firmę Notmy, po uzgodnieniu z kierownikiem projektu.

6.7. Certyfikaty i deklaracje

Całkowite koszty powstania lub dodatakowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przed Wykonawcą.

umówione lub też w czasie oczekiwania przed Wykonawcę i Inżyniera/Kierownika projektu, instalacyjch określonych na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym dla Odmiar gątowym robotem będzie przeprowadzony z częstocia, wymagana dla

Inżyniera/Kierownika projektu na piśmie.

Instrukcja wszyskiemu robotowi będzie dane zatrudnione poprawione wg instukcji przedmiarze robotu lub gdzie indziej w ST niezwłocznie Wykonawcy od obowiązków podanych w Jakkolwiek miał lub przeszcene (opuszczenie) w ilościach podanych w Wyiniki oznajmu będą wpisane do katalogu oznaków.

Odmiar robotem określone dokonuje robot i terminie oznak, co napisane na 3 Kierownika projektu o zakresie określonych robot i terminie oznak, co napisane na 3

Odmiar robot dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inżyniera/Kierownika dokumentacji projektowej ST, w jednostkach instalacyjnych w kosztorysie.

Odmiar robot będzie określone zakresy wykonawczej robotu zgodnie z dokumentacją projektową ST, w jednostkach instalacyjnych w kosztorysie.

7.1. Oglądanie zasadny oznak oznak robota

7. ODMIAR ROBOT

projektu i przedsztawiane do wglądu na zyczenie Zamawiającego.

Wszelkie dokumenty budowy będące zarządcą dostępu dla Inżyniera/Kierownika natychmiastowe oznaczone w formie przewidzianej poniżej:

Zagłówki katalogów z dokumentów budowy spowodują jądro

Dokumenty budowy będące załącznikami.

(5) Przeciwowywanie dokumentów budowy

f) korespondencje na budowy.

e) protokoły z narad i ustaleń,

d) protokoły odbioru robót,

c) umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,

b) protokoły przekazania terenu budowy,

a) pozwolenie na realizację zadania budowlanego,

następujące dokumenty:

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w punktach (1) - (3)

(4) Pozostałe dokumenty budowy

zyczenie Inżyniera/Kierownika projektu

Dokumenty te stanowią załączniki do oznak robota. W tym być udogodnione na każde Wykonawcy będące gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jaskocia. Materiałów, orzeczenia o jaskocie materiałów, recepty robocze i komtothe Wydziału badan Działania laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności

(3) Dokumenty laboratoryjne

posiadających przesyłkę kosztorysu i wpisane do katalogu oznaków.

Katalogi oznak stamowi dokument pozwalający na rozliczenie faktury załącznego

(2) Katalog oznak robota

wydawanego polcom Wykonawcy robota.

ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnienia do Wpis projektanta do dzierżawy obligacji Inżyniera/Kierownika projektu do Wykonawcy podpisanej z załącznkiem ich przesyłka lub załącznikiem stamowiskiem.

Declaracje Inżyniera/Kierownika projektu wpisane do dzierżawy budowy przedłożone Inżynierowi/Kierownikowi Wykonawcy, wpisane do dzierżawy budowy

Proponując, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dzierżawy budowy będącą

- inną istotną informacją o przepięgu robota,

- wyników propozycji elementów budowy z podaniem, kto je przeprowadza,

- bieżących podanych, kto je przeprowadza,

- dane dotyczące jaskocie materiałów, pojęcia i podanych, dla

7.2. Zasady określania ilości robotów i materiałów

四千

Długoszaci i odległosci pomiedzy wysczegełomionymi punktami skrajnymi będą obejmować obszar położony wzdłuż linii ośowej.

Povíte zájemná bědze výhuzona jako dřívější pomozma prez sezerokosc. Ještě ST whatcive dla danych robot nre wymagaša tego imacze, objetoscí běda výhuzone w mⁱ jako dřívější pomozma prez sredni prezekr. Illocl, ktere mžia byť obmíezzone wezowu bude wažne w tapach lhp.

Wymiar skomplikowanego powierzchni lub objętości będą uzupełnione dodatkowymi informacjami o kształcie kąta obniżenia. W razie braku mierzenia skące mogą być dołączone w formie dodatkowego załącznika do kartażki obniżenia wzorzystej zostanie uzupełnione o informacje Kierownikiem projektu.

Wszystkie urządzienia i spiegel pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robot będa zakceptowane przez fizykerów/kielnowilką projektu. Wszystkie urządzienia i spiegel pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robot będa dobrym stanem, w całym okresie tworzenia robot.

Obmíráy běda přezpercwadzane prezé czešciowym lbo ostalecznym odbořem
odcinkow robot, a takze w pzyjpadku wystepowaní dnuzsze prezery w robotach.
Obmírá robot zantikasycy pzepradowazza sje w czasi iž w ykonywani.
Obmírá robot podlegsajacych zakryciu pzepradowazza sje pzed iž zakrycitem.

8. ODBIOR ROBOT

8.1. Redzaje oddziałów robot

W zakresie nauk o instanciach opowiadanych SI, roboty podlegają nawiązywacym etapom

d) obiorowi pogwarancjemu.

- 8.2. Odbiór robotów zamkniętych i ulegających zakrycini,

a) odbiórowi robotów zamkniętych i ulegających zakrycini,

b) odbiórowi częściowemu,

c) odbiórowi ostatecznemu,

d) odbiórowi pogwaranacyjnemu.

8.2. Odbiór robot zamkniętych i ulegających zakryciu

Odpis robot zainstalacyjny i legnicki zakryci polaga na finale oczekiwanej akcji wykonywanej robot, które w dalszym procesie realizacji ulegać będzie zakryciu.

Główne zadanie projektu polegało na stworzeniu systemu sterującego robotem, który mógłby wykonywać zadania podane w formie kodów binarnych. System ten był zbudowany na bazie mikrokontrolera Atmel AVR. Działanie systemu sterującego opierało się o algorytm, który pozwalał na realizację różnych ruchów i manewrów robota. System sterujący był zintegrowany z systemem GPS, co pozwalało na precyzyjne lokalizowanie robota w przestrzeni. System sterujący był również zintegrowany z systemem GPS, co pozwalało na precyzyjne lokalizowanie robota w przestrzeni.

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr. 89, poz. 414 z późn. szymi zmianami).
2. Zarządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie dzierżawki budowy, mówiące o rozbiórce i tablicy informacyjnej (Dz. U. Nr. 138, poz. 1555).
3. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr. 14, poz. 60 z późniejszymi zmianami).

10. PRZEPISY ZWIAZANE

Koszt organizacji tyczącej do zatrudnionej projektu i obejmującej instalienia oraz likwidację po wykondaniu robót.

9.3. Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu

Koszt dostosowania sie do wymagań warunków umowy i wymagań dotyczących zatrudnionych w D-00.00 obejmując wszystkie warunki określone w ww. dokumencie, a nie wszelkie inne w kosztorysie.

9.2. Wartuki umowy i wymagania ogólne D-00.00

Do celu jednostkowych nie należą wliczanie podatku VAT.

- podatki obliczane zgodnie z obowiązującym przepisem.

- koszt pośrednictwa, zysk kalkulacyjny i rzyzyko,

- wartości pracy sprzedu wraz z towaryszacymi kosztami,

- technologiczne dotyczące materiałów ubytków i transportu na teren budowy,

- wartości zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, uzasadnionych robocizne bezposrednia wraz z towaryszacymi kosztami,

- Ceny jednostkowe lub kwoty łącznotarwe robotu będące obejmowane:

określone dla tej robocie ST i w dokumencie projektowej.

Cena jednostkowa lub kwota łącznotarwe robotu będące obejmowane:

wyszczególniać w zakresie czynności, wymagań i badania skuteczności kosztorysowej będzie

wartość (kwotę) podana przed Wykonawcę danej pozycji kosztorysu.

Dla pozycji kosztorysowej wycenionych rynekowych podstawą płatności jest jednostka obmiarowa ustalona dla danej pozycji kosztorysu.

Podstawa płatności jest cena jednostkowa skłalkiowań przek Wykonawcę za

9.1. Ustalenia ogólne

9. PODSTAWA PLATNOSCI

Odbior po gwarancji będzie dokonany na podstawie oczekiwanej vizualnej obiektu z

uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4 „Odbior ostateczny robót”.

Odbior po gwarancji będzie dokonany na podstawie oczekiwanej vizualnej obiektu z gwarancją.

Odbior po gwarancji polega na ocenie wykondanych robót zwiazanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zastąpiących w okresie gwarancji.

8.5. Odbior po gwarancji

Termin wykondania robót poprawowych i robót uzupełniających wyznaczony komisja.

Zestawienie wg wzoru ustalonego przek Zamawiającego.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą

dokumentacyjne o której informacja oznaczała odbioru ostatecznego robót.

Wykonawca wyznaczy termin o której informacja oznaczała odbioru ostatecznego robót.

W przypadku, gdy komisja, roboty pod względem przygotowania

dokumentacyjne o której informacja oznaczała odbioru ostatecznego robót, komisja w porozumieniu z

powykonawczej.

10. Kopia mapy zasadniczej powstaje w wyjątku podanych inwentaryzacji

- 8.3. Odbior cześciowy**
- Odbior cześciowy polega na oczekaniu ilości i jakości wykonańczych części robota. Odbioru częściowego robot dokonuje się w zasadzie jak przy odbiorze ostatecznym robota. Odbioru częściowego robot dokonuje się w zasadzie jak przy odbiorze ostatecznym robota.
- 8.4. Odbior ostateczny robota**
- Odbior ostateczny polega na finale oczekiwania robota. Odbior ostateczny robota polega na finale oczekiwania robota. Calkowite zakochanie robota Wykonawce wpisem do odbioru ostatecznego będzie oznaczało, że robot zakończył pracę z wykonańczością.
- 8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robota**
- Odbior ostateczny robota polega na finalne oczekiwania robota. Odbior ostateczny robota polega na finalne oczekiwania robota. Calkowite zakochanie robota Wykonawce wpisem do odbioru ostatecznego będzie oznaczało, że robot zakończył pracę z wykonańczością.
- 8.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego**
- W przypadku stwierdzenia przekomisie, że jaksocie wykonywanymi robotem w stosunku do wymagań przyczyniają się do niezrealizacji umowy, oznacza to, że robot jest zobowiązany do dostarczenia dokumentów, które pozwolą na ocenę jego sprawności i zgodności z umową. W przypadku stwierdzenia przekomisie, że jaksocie wykonywanymi robotem w stosunku do wymagań przyczyniają się do niezrealizacji umowy, oznacza to, że robot jest zobowiązany do dostarczenia dokumentów, które pozwolą na ocenę jego sprawności i zgodności z umową.
- Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:
1. dokumentację projektową podstawową z napisanymi zmianami oraz dodatkową, jeśli zostala sporządzona w trakcie realizacji umowy,
 2. szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentow umowy i ew. uzupełniające lub zamienne),
 3. recepty i ustalenia technologiczne,
 4. dzieniki budowy i katalogi obudowy (oryginalny),
 5. wyniki pomiarów i katalogi obudowy (oryginalny),
 6. deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów zgodnie z ST i ew. PZ,
 7. opinie technologiczna sporządzona na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów zatwierdzonych do dokumentów odbioru, wykonyanych zgodnie z ST i PZ,
 8. tryunki (dokumentacyjne) na wykonańcze robotów twardyzzących (np. na przedzielenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oswietlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robotów wszelkim urządzeniom,
 9. gwarancja i warunki dotyczące powiększenia robota i sieci uzbrojenia terenu,

D - 01.01.01. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOSCIOWYCH

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonywania i odbiornia robót zwiazanych z odtworzeniem trasy drogowej i jej punktów wysokosciowych.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi obowiązkową postawę stosowaną jako dokument przetargowy i kontaktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach zwiazanych z wszystkimi czynnościami umozliwiającymi i mającymi na celu odtworzenie terenów przebiegu trasy drogowej oraz położenia obiektów inżynierskich.

1.3. Zakres robót objętych ST

W zakres robót pomiarowych, zwiazanych z odtworzeniem trasy i punktów wysokosciowych wchodzą:

- sprawdzenie wyznačenia sityacjnego i wysokosciowego punktów głownych osi trasy i punktów wysokosciowych,
- uzupełnienie osi trasy dodatkowymi punktami (wyznaczenie osi),
- wyznaczanie dodatkowych punktów wysokosciowych (reperów roboczych),
- wyznaczanie przekrojów poprzeczych,
- zastabilizowanie punktów w sposob twary, ochrona ich przed zniszczeniem oraz oznakowanie w sposób ułatwiający odszukanie i ewentualne odwzorowanie.

1.4. Określenia postawowe

- punkty głowne trasy - punkty załamania osi trasy, punkty kierunkowe oraz poczatkowy i końcowy punkt trasy.
- określenia postawowe sa związane z obowiązującymi, odpowiadającymi pkt 1.4.
- wymagania dotyczące robot podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne”
- pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Wymagania dotyczące materiałów

Wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2. Rodzaje materiałów

Do utwierdzenia umieszczone poga graniczące robot zielenią, w sąsiedztwie punktów załamania trasy, powinny mieć szerokość 5 mm i głębokość 0,04 do 0,05 m. Do stabilizacji pozostających punktów należą stosowane palki drewniane szerokości 0,05 do 0,08 m i głębokość około 0,30 m, a dla punktów utwierdzanych w istniejącej zieleni do 1,5 do 1,7 m. Pale drewniane umieszczone za pomocą śrub średnicę od 0,15 do 0,20 m i głębokość od 1,5 do 1,7 m. Do głowizinem lub przedem stalowym, służącym betonowemu albo rurę metalową o głębokości około 0,50 metra.

Do wyznačanía krawędzi nasypowi i wykopów w stosewac nalezy stosowac dobrze widoczne paliki lub wiechy. Wiechy nalezy stosować w przypadku nasypów o wysokości nie przekraczającej 1 metra oraz wykopów głębszych niż 1 metr. Odelegacje między palikami lub

Wyznaczanie przekrojów poprzecznych obiektów wyznaczanie krawędzi nasypow i wykopów na powierzchni terenu (określanie granicy roboty), zgodnie z dokumentacją projektową oraz w mięsiącach uzupełnienia dla poprawnego przeprowadzenia robót i w mięsiącach zaakceptowania przetwarzania.

5.5. Wyzaczanie przekrojów poprzecznych

Usunięcie pali z osi trasy jest dopuszczałe tylko wówczas, gdy Wykonawca robotu zastąpi je odpowiednim paliwem po obrze stronach osi, umieszczonej poza granicą robota.

Do utrwalenia osi trasy w terenie nalezy uzyc materalow wymienionych w pkt 2.2.

Dopuszczaćie odczytelię sytuacyjne wtyczoniej osi tasy w stosunku do wzmaczyc z dokladoscia do 1 cm w stosunku do rzeczywistej niewelcy osi tasy nalezy eksprzesowyc lub 5 cm dla pozostalych dróg. Rzecze niewelcy punktow osi tasy nalezy dokumentacji projektowej nie moze byc wieksze niz 3 cm dla austostad i dróg ekspresowych.

Co odległosci zalezne od charakterystyki terenu i uksztaltowania lasu, lecz nie uzależnione od charakterystycznych dla lasów postepniczych.

Iyczzenie osi tasy naleyzy wykonać w oparciu o dokumentację projektową oraz dane geodezyjne przekazane przez Zamawiającego, przy wykorzystaniu sieci poligonalnej pastwowej albo innego osnowy geodezyjnej, określonej w dokumentacji projektowej.

3.4. Uzivatelé me osi trasy

Reperi roboce powinny być wypaszone w dośćkowej oznaczeniu, zawiązane i jednorazowe określone na wy reperu i jego rzędni.

układu i efektywnego pojęcia zasady określającej z jaką dokładnością aby stredni błąd mierzacy po wynikach dobranej do tego zadania nie przekroczył 4 mm/km, stosując metodę podwojną w mierzeniu do pierwszych parzystowych.

taśy drogowsie i obiekty powierzszacyjne, jako repety robocze monta wykrozytac punkty staje na stabilnych, istnieacych budowlach wzduż taśy drogowej. O ile brak takich punktów, repety roboce nalezy zaznaczyć w postaci stypków betonowych lub grybów, kasztelów, stalowyc, osadzonych w gruncie w sposób wykuszaczy osiądanie.

terenie parków powinna wynieść 300 metrów, natomiast w terenie trójstym i gorskim powinna być o dwukrotnie mniejsza, zaledwie od jednego hektara.

wzduż osi tasy drogowej, a także przy kaczej gospodarce panią Wysokościem (część jedocze)

Przy użyciu punkty głowne powinny być zasubstytuowane w sposób tzw. punktowej przekształkowanej tą i inne punkty głowne powinny być zasubkowane w takie dorywcze pomocniczki, położonych lżej niż skupkow betonowy, a także dorywcze ziemne. MakSYM mała do punktów pomocniczych, położonych poza granicę robot ziemnych. MakSYM mała odległość pomiędzy punktami skupkowymi nie może przekraczać 500 m.

3.3. Sprawdzenie wzorców punktów głośnych osiących i punktów wysokościowych

Wszystkie pozostałe place pomiarowe konieczne dla prawidłowej realizacji robót należą do obowiązków Wykonawcy.

Wysyłamy jedynie jedno wydanie, a jeśli chcesz otrzymać kolejne, musisz skontaktować się z nami ponownie.

Wzkonanowa jest odpowiadaliw za ochronie wszyskich praw i wolnoscia.

- wyznażenie dodał robotowi poprzecznym z ewentualnym wyczekaniem dodatkowym przedprojektu,
 - wyznażenie dodał robotowi punktowym wykroczeniem dodał robotowi,
 - uzupełnienie osiątasy dodał robotowi główym osiątasy i punktowym wykroczeniem,
 - sprawdzenie wyznażenia punktowym główym osiątasy i punktowym wykroczeniem.
- Cena 1 km wykonania robota obejmuje:

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Ustalenia dotyczące podstawy płatności podane w ST D-00.00.00 „Wymagańia ogólne” pkt 9.

9.1. Ustalenia dotyczące podstawy płatności

9. PODSTAWA PLATNOSCI

Wykonawca przedkadała inżynierowemu, skiców i zwiadów pomiarowych gospodarki protokołu z kontroli geodezyjnej, które odbiór robota związały z odwzorzeniem tasy w terenie następuję na podstawie

8.2. Sposób odbioru robota

Zasady odbioru robota podane w ST D-00.00.00 „Wymagańia ogólne” pkt 8.

8.1. Zasady odbioru robota

8. ODRYB ROBOT

Obmiar robota związały z wyznażeniem obiektołu jest częścią obmiaru robota jednostkową obmiarową jest km (kilometr) odwzorowanej tasy w terenie.

7.2. Jednostka obmiarowa

Zasady obmiaru robota podane w ST D-00.00.00 „Wymagańia ogólne” pkt 7.

7.1. Zasady obmiaru robota

7. OBMIAΡ ROBOT

Wyczyny GUGIK (1,2,3,4,5,6,7) zgodnie z wymaganiami podanymi w pkt 5.4. Kontrole jakości prac pomiarowych związały z odwzorzeniem tasy i punktów wysokościowych należą prowadzić według ogólnych zasad określonych w instukcjiach opis odpowiedni osnowy realizacyjnej do wyczekiwanych obiektów.

6.2. Kontrola jakości prze pomiarowej

Zasady kontroli jakości robota podane w ST D-00.00.00 „Wymagańia ogólne” pkt 6.

6.1. Zasady kontroli jakości robota

6. KONTROLA JAKOSCI ROBOT

Pozycenie obiektu w planie należy określić z dokładnością określona w punkcie 5.4. W przypadku mostów i wiaduktów dokumentacja projektowa powinna zawierać przyzwockie ilustracje mostów i wiaduktów.

b) wyczekanie punktów określających użytkownika (kontur) obiektu, w szczególności a) wyczekanie osiątasy.

Dla każdej z obiektów mostowych należy wyznaczyć jego pozycję w terenie poprzez:

5.6. Wyznażenie położenia obiektów mostowych

wykopów o kształcie zgodnych z dokumentacją projektową. Przyutowanie przekrojów poprzecznich musi umożliwić wykowanie nasypów i poprzeczkowych.

Odelegować ta co najmniej powinna odpowiednio ostateczny katalogyczny przekrojów, w których należy dostosować do ukazanego na terenu oraz geometrii tasy drogowej.

— zasadniczość punktów w sposób trywialny, oznacza ich przed zniszczeniem i oznakowanie ulatwiające odzyskanie i ewentualne odtworzenie.

Przepisy zwiazane z kosztem robotów mostowych jest ujęte w

1. Instrukcja techniczna 0-1. Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych.
2. Instrukcja techniczna G-3. Geodezyjna obsługa imiestyjnej, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Warszawa 1979.
3. Instrukcja techniczna G-1. Geodezyjna osnowa pozioma, GUGIK 1978.
4. Instrukcja techniczna G-2. Wysokościowa osnowa geodezyjna, GUGIK 1983.
5. Instrukcja techniczna G-4. Pomiarystyczna i wysokosciova, GUGIK 1979.
6. Wtyczne techniczne G-3.2. Pomiarystyczne, GUGIK 1983.
7. Wtyczne techniczne G-3.1. Osnowy realizacyjne, GUGIK 1983.



Zgoda na pracę związane z usunięciem drzew i krzaków powinna być uzyskana przez Zamawiającego.
wskazanych w dokumentacji projektowej, powinien być oczyszczony z drzew i krzaków.
Teren pod budowę drogi w pasek robot ziemnych, w miejscach dokopów i w innych miejscach spalone na miejscu pozostawić po wykarczowaniu.
Roboczy związek z usunięciem drzew i krzaków obiegający wyściele i wykarczowane drzew i krzaków, wywiezione pni, karpiny i gałęzie i pozostałe resztki ziemne, zasypane doliną oraz ewentualnie wykonać robot pod budową na wskazane miesece, zasypanie doliną oraz ewentualnie.

5.2. Zasady oczyszczania terenu z drzew i krzaków

Zasady wykonywania robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.1. Zasady wykonywania robót

5. WYKONANIE ROBOT

Pnie przedsztawiające warstwę jako materiał użytkowy (np. budowlany, meblarski itp.) powinny być transportowane w sposób nie powodujący ich uszkodzenia.
Pnie, karpiny oraz gałęzie należące do przewozu transportem samochodowym.

4.2. Transport pni i karpiny

Wymagania dotyczące transportu podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.1. Wymagania dotyczące transportu

4. TRANSPORT

– kopalni lub ciągniki ze szczególnym osprzętem do prowadzenia prac związkowych z wyrobem drzew.
– piły mechaniczne,
Do wykonywania robót związkowych z usunięciem drzew i krzaków należy stosować:

3.2. Spłatek do usuwania drzew i krzaków

Wymagania dotyczące spłaty podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.1. Wymagania dotyczące spłaty

3. SPRZĘT

Nie występują.

2. MATERIAŁY

Wymagania dotyczące robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

1.5. Wymagania dotyczące robót

Słosowane określenia postawowe są zgodne z obowiązującymi, dopowiadającymi polskimi normami oraz de minimisami podanymi w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.4. Określenia postawowe

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związkowych z usunięciem drzew i krzaków, wykonywanych w ramach robót przygotowawczych.

1.3. Zakres robót objętych ST

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi obowiązującą podstawę jako dokument przerzutowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót.

1.2. Zakres stosowania ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonyania i odbiór robot związkowych z usunięciem drzew i krzaków.

1.1. Przedmiot ST

D - 01.02.01. USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBOT

5.4. Zniszczanie pozostatoci po usunięciu roslinności

Wysiątkiem jest możliwość zasadzania w pastę robotu żelaznego, powinny być wykrozwane, za co konieczne jest użycie narzędzi do powierzchniowo-żelazowej obróbki.

a) Wysiątkiem jest możliwość zasadzania w pastę robotu żelaznego, powinny być wykrozwane, za co konieczne jest użycie narzędzi do powierzchniowo-żelazowej obróbki.

b) Wysiątkiem jest możliwość zasadzania w pastę robotu żelaznego, powinny być wykrozwane, za co konieczne jest użycie narzędzi do powierzchniowo-żelazowej obróbki.

c) Wysiątkiem jest możliwość zasadzania w pastę robotu żelaznego, powinny być wykrozwane, za co konieczne jest użycie narzędzi do powierzchniowo-żelazowej obróbki.

d) Wysiątkiem jest możliwość zasadzania w pastę robotu żelaznego, powinny być wykrozwane, za co konieczne jest użycie narzędzi do powierzchniowo-żelazowej obróbki.

3.3. Usunięcie drzew i krzaków

Punkcie 5.3. Roslinomie istniejaca w pasie robot drogowy, nie przeszacza do usuniecia, powinna byc przeszkodzona przed uszkodzeniem. Jeżeli roslinomie, ktoru ma byc zachowana, zostanie uszkodzona lub zniszczona przed Wykonawce to powinna byc ons odtworzona na koszt Wykonawcy, w sposob zakceptowany przez Wykonawce.

wymiarów przeszłości o właściwocie matematycznej wykonywac w tzw. sezonie rebnym, instalując przeszłość.

Nie występuje.

10. PRZEPISY ZWIĄZANIE

- wywietanie na miksosu pozostatosci po wykarczowaniu,
 - spalenie na miksosu pozostatosci po wykarczowaniu,
 - zasypanie dolow,
 - uporzadkowanie mieszca powiadomyc robot.
- Cena wykonaania robota obemuszej:
- Płatmosc nialezy przyjmowac na postawie jednostek obmiarowych wedlug pkt 7.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Ustalenia dotyczace postawy płaćmosci podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.1. Ustalenia dotyczace postawy płaćmosci

9. POSTAWA PIATNOSCI

Odbiorowi robot zamkniacych i ulegajacych zakryciu podlega sprawdzanie dolow po wykarczowaniu

8.2. Odbior robot zamkniacych i ulegajacych zakryciu

Zasady odbioru robot podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

8.1. Zasady odbioru robot

8. ODBIOR ROBOT

- dla krtakow - bekta,
- dla drzew - sztuka,
- jednostka obmiarowa robot zwiazanego z usunieciem drzew i krtakow jest:

7.2. Jednostka obmiarowa

Zasady obmiaru robot podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.1. Zasady obmiaru robot

7. OBMIAŁ ROBOT

Spawane jaksoci robot polega na wizualnej ocenie komplemosci usuniecia roslinosc, wykarczowana korzeni i zasypana dolow. Zagęszczanie gruntu wypełniajacego dolny powinnio spełnić opowiedzieć wymagania określone w ST D-02.00.00 „Roboty ziemne”.

6.2. Kontrola robotu przy usuwaniu drzew i krtakow



D - 01.02.02 ZDJĘCIE WARSZYW HUMUSU

1. WSTEPIEĆ

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonywania i obrony robotu zwierzęcego ze względu na warstwy humusu.

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi obowiązującą podstawę zasad prowadzenia robót zwierzęcych ze względu na warstwy humusu w niżej szczegółowanej technice.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą robót prowadzonych na warstwy humusu wykonywanych w ramach robót przystosowawczych.

Stosowne określania podstawowe są zgodne z obowiązującymi, dopowiadającymi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.5. Wymagania dotyczące robotów

Wymagania dotyczące robotów podano w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Wyposażenie robót

Wyposażenie robót zwierzęcych ze względu na warstwy humusu nie nadaje się do powtórzenia użycia mależystoszowacza;

Do wykonywania robót zwierzęcych ze względu na warstwy humusu nie nadaje się do powtórzenia użycia kopartki i samochody samochodowe – z odwózkiem na odległość 15,0 km.

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

2.2. Zdjécie warstwy humusu

Zasady wykonywania robót podano w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

2.1. Zasady wykonywania robót

3. WYKONANIE ROBOTU

Wybór środków transportu zależy od odległości, warunków lokalnych i prezencji humusu.

4.2. Transport humusu

Wymagania dotyczące transportu podano w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.1. Wymagania dotyczące transportu

4. TRANSPORT

– koparki i samochody samochodowe – z odwózkiem na odległość 15,0 km.

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

– koparki, szpady i inną sprzęt do recznego wykonywania robót zwierzęcych – w mięsach, gdzie prawidłowe wykorzystanie robót sprzątających mechanicznych jest możliwe,

3.2. Sprzęt do zdjęć humusu

Wymagania dotyczące sprzętu podano w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.1. Wymagania dotyczące sprzętu

3. SPRZĘT

Nie występuje.

2. MATERIAŁY

2.1. Wyposażenie robót

Wyposażenie robót zwierzęcych ze względu na warstwy humusu nie nadaje się do powtórzenia użycia mależystoszowacza;

D - 01.02.04 ROZBIORKA ELEMENTÓW DRUGI PRZEPUSTOWY

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wykonańa dotyczce wykonywanej konstrukcji robota zwiastunowej realizacji robotu.

1.3. Zadanie robota objętych ST

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi obojętną podstawę jaką dokument przechowuje i konstruktory przy zlecaniu realizacji robota.

1.4. Określenia podstawowe

Zostawane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, dopowiadającymi pkt 1.4.

1.5. Wykonańa dotyczce robota

Wykonańa dotyczce robota podano w ST D-00.00.00 „Wykonańa ogólne” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Wykonańa dotyczce materiałów

Materiąły z rozbiórki nie będą uzywane ponownie.

3.1. Wykonańa dotyczce sprzętu

Wykonańa dotyczce sprzętu podano w ST D-00.00.00 „Wykonańa ogólne” pkt 3.

3.2. Sprzęt do rozbiórki

Do wykonywania robotu zwiastunowego z rozbiórka elementów drog, ogródzeń i przepustów może być wykorzystany sprzęt podany poniżej, lub inną zakupowaną przez firmę:

- fadowerki,
- samochody ciężarowe,
- motocykle pneumatyczne,
- piły mechaniczne,
- taczaki nawierzchni,
- koparki,

4.1. Wykonańa dotyczce transportu

4.2. Transport materiałów z rozbiórki

Wykonańa dotyczce transportu podano w ST D-00.00.00 „Wykonańa ogólne” pkt 4.

Materiał z rozbiórki można przewozić dowolnym środkiem transportu.

4. TRANSPORT

9. PODSTAWA PLATNOSCI

Ustalenia dotyczace podstawy platnosci podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.1. Ustalenia dotyczace podstawy platnosci

Cena wykonań robót obejmują:

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Ogólne” pkt 9.

Ustalenia dotyczace podstawy platnosci podano w ST D-00.00.00 „Wymagania

Cena wykonań robót obejmują:

Cena jednostki obmiarowej:

Zaklucie i zwarcie nawierzczenia,

ceglę naprawczą płyty mechaniczna

zaklucie i zwarcie materiałow z rozbiorki,

wyrownanie podłoga i uporzadkowanie terenu rozbiorki;

dla rozbiorki przepustu:

okopanie przepustu, fundamentów,

rozbrajanie elementów przepustu

zaklucie i wywiezienie materiałów z rozbiorki,

zasadunek (wykopów) gruntu z zagęszczeniem do uzyskania Is ≥ 1,00 wg BN-

77/8931-12 [9].

uporzadkowanie terenu rozbiorki.

Nie występuje

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- a) dla rozbiorki przepustu:
- wyrownanie podłoga i uporzadkowanie terenu rozbiorki;
- zaklucie i zwarcie materialew z rozbiorki,
- ceglę naprawczą płyty mechaniczna
- zaklucie i zwarcie materialew z rozbiorki,
- rozbicie i zwarcie nawierzczenia,
- wyzmaczanie powierzczeń przeszaczonej do rozbiorki,
- ceglę naprawczą płyty mechaniczna
- zaklucie i zwarcie materialew z rozbiorki,
- wyrownanie podłoga i uporzadkowanie terenu rozbiorki,
- dla rozbiorki przepustu:
- okopanie przepustu, fundamentów,
- rozbrajanie elementów przepustu
- zaklucie i wywiezienie materiałów z rozbiorki,
- zasadunek i wywiezienie materiałów z rozbiorki,
- dla rozbiorki przepustu:
- zasadunek i wywiezienie materiałów z rozbiorki,
- okopanie przepustu, fundamentów,
- rozbrajanie elementów przepustu
- zaklucie i zwarcie materialew z rozbiorki,
- zasadunek (wykopów) gruntu z zagęszczeniem do uzyskania Is ≥ 1,00 wg BN-77/8931-12 [9].
- uporzadkowanie terenu rozbiorki.



Zasadny wykonała robot podane w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

3.1. Zasady wykorzystania robotów

3. VYKONANIE ROBOT

Zwykłoszczelne odległosći transportowe i pośrednie wykorzystywane w zakresie załadunków przemysłowych, o ile zwiększenie odległości nie zosłabia wzęźnienia transportu za pomocą żeglugi morskiej.

Wysokość transportowych oraz metod transportu powinna być dostosowana do rozkładu grymu (materiału), jego obiektów, sposobu dostarczenia i zasadunku oraz do odległości transportu. Wydajność skokowa transportowej powinna być poddana do wydajności sprzedaży towarów i budżetu (materiału).

4.2. Transport group

Wymagania dotyczące transportu podano w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.1. Wymagania dotyczące transportu

TRANSPORT

- Wykonawca przesyłki do wykonania robot ziemnych może korzystać w założosci o dorywczo spółce przewozowej (warcie, ubijaki, płyty wiązacyjne itp.).
- odspasjanią i wydobycywaniem glinki (najczęściej mechaniczne, mity pneumatyczne, zywotni, koparki, żadówarki, wiertarki mechaniczne itp.).
- transporci mas zieminych (samochody wywrotki, samochody skrzyniowe, tasmociągi itp.).
- sprzedają załączającącego (warcie, ubijaki, płyty wiązacyjne itp.).

3.2. Sprzêt do robot ziemnych

Wymagańla dotyczyca sprzedaż podano w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.1. Wymagania dotyczące spłaty

3. SPRZET

Gminy uzyskane przy wykonywaniu wykopalów powinny być przekazane Wykonawcę wykoryzystane w całości do budowy naszych pow.

2.2. Zasady wykorzystania grotów

"Wymagańia dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podane w ST D-00.00.00 "Wymagańia ogólne" pkt 2.

2.1. Wybrane dotyczące materiałów

2. MATERIALITY (GRUNTY)

Wymagania dotyczące robotów podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

1.5. Wymagania dotyczące robotów

1.15. Pozostałe określone podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiadającymi polskimi normami i z definicjami podanymi w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

Ejazie: E, 02205:1998 [4], moduł odkształcenia grupy organizacyjnej w pierwotnym obciążeniu badanej warstwy zgodnie z PN-S-02205:1998 [4], E₂ - moduł odkształcenia grupy organizacyjnej w powtórnym obciążeniu badanej warstwy zgodnie z PN-S-02205:1998 [4].

$$I_0 = \frac{E_1}{E_2}$$

1.4.14. Wskaznik odkształceniia grubiiu - wielkość charakteryzuje stan zagęszczenia grubii, określona wg wzoru:

Cześć! Wyszczytowa zakładka pomiarowa do odbioru korytowego podaje tablicę I.

u.s.: Baradama do obdioru korrpusu ziemnego

Czytelnosci metodazycie w zakresie sprawdzania jaskosci wykonalista robot dokreslono w placie 6 ST D-02.01.01 oraz D-02.03.01.

6.2.2. Sprawdzenie jakości wykonań robot

- włączenie usługi i oprowadzenie wod opadowych.

e.2.1. Sprawdzanie odwadnienia

6.2.1. Sprawdzanie odwodnienia

6.2. Badania i pomiarły w czasie wykonywania robotów ziemnych

Zasadny kontrolej jakaoscji robot podamo w ST-D-00.00.00 "Wymagania ogolne" pkt 6.

6.1. Zasady kontroli jakosci robot

Nawy uzupełniające dotyczą powinny być wykazane zgodnie z dokumentacją projektową i ST. Szerokość dna i głębokość rowu nie mogą przekroczyć siedmiu razy od wymiarów projektowych o więcej niż ± 5 cm.

S.S. Koway

3.4. Odrodzielne wykonywanie

wyznawca powierzył o nie wymagającą życzliwości terenowe, wykonać urządzienia, które zapewniają ochronę przed przewilgoceniem i nadawać w całym okresie tworzenia robotu ziemnego tak, aby zapewnić gromadzonej wodę grunty i nadwodzie. Wykonawca ma obowiązek takiego wykonywania wykopów i nasypów, aby powierzciniom gromadzonym nadawać możliwość wykorzystania spadku, zapewniając prawidłowe odwadnianie. Jeżeli, wskutek zaniechania Wykonańcy, gromy ulegają nadwodzeniu, które powoduje ich dłuższe utrzymywanie się w terenie bez jakiejkolwiek dodatkowej opłaty za stony Zamawiającego za te czynności, jak również za utraty kosztów i czasu, jakie wykonać musiżeć gromy i zaspakiać ich gromadzonych potrzeb.

3.3. Odwodnienia pasa robot ziemniacz

Szerokosc goniów powierzczych koryguje nie moze rozwinieć sie od szerokości projektowania o więcej niż 10 cm, a krawędzie korony drogi nie powinny mieć wyrównyć zatama w planie. Pochylenie skarp nie powinno rozwinięć się od projektowania o więcej niż 10% jego wartości wyrazonej tangensem kąta. MakSYMAlne interwencje skarp nie powinny przekraczać ± 10 cm przy pomiarze kąta 3-metrowej albo powinny być spłonne imie wymagania dotyczacego interwencji, wynikającej ze sposobu umoczenia powierzczych skarp.

5.2. Dokadnośc wykonała wykopy i nasypow

8.4.1 ST D-00.00.00.

na cechy eksploatacyjne chodniką i uszach zakres i wielkość portfela za obniżoną jakość zgadź się z punktem speyflakcji powinny być porównane wykonańca przekształcenia cęch od określonych w punktach 5 i 6.

6.4. Zasady postępowania z wadliwą wykonalnością robotami

0.97 Wg normatywnej metody Proctora.

Wskazówka zagęszczania gruntu określony zgodnie z BN-77/8931-12 [9] nie powinien być mniejszy niż

6.3.9. Zagęszczanie gruntu

Spadek podciążny powierzczeń korpusu ziemiennego lub dnia rowu, sprawdzony przez pomiar nivelačorówm niz -3 cm lub +1 cm.

6.3.8. Spadek podciążny korony korpusu lub dnia rowu

Nierówności skarp, nierównie latek 3-metrowa, nie mogą przekraczać ± 10 cm.

6.3.7. Równości skarp

Nierówności powierzczeń korpusu ziemiennego nierównie latek 3-metrowe, nie mogą przekraczać 3 cm.

6.3.6. Równości korony korpusu

Pochylenie skarp nie może robić się od pochylenia projektowanego o więcej niż 10% wartości pierwotnej taniejszej korpusu ziemiennego taniejszej korpusu ziemiennego o więcej niż 10% wartości pierwotnej.

6.3.5. Pochylenie skarp

Rzedzne korony korpusu ziemiennego nie mogą robić się od rzędznych projektowanych o więcej niż -3 cm lub +1 cm.

6.3.4. Rzedzne korony korpusu ziemiennego

Szerokość dna rowów nie może robić się od szerokości projektowanej o więcej niż ± 5 cm.

6.3.3. Szerokość dna rowów

Szerokość korpusu ziemiennego nie może robić się od szerokości projektowanej o więcej niż ± 10 cm.

6.3.2. Szerokość korpusu ziemiennego

7	Bardziej zagęszczania gruntu	Wskazówka zagęszczania określająca dla kazdej ułożonej warstwy lecz nie rzadziej niż w trzech punktach na rowu 1000 m ² warstwy
6	Pomiar spadku podciążnego	Pomiar nivelačorówm rzędznych w odstępach co 20 m oraz w punktach wątpliwych
5	Pomiar równości skarp	Pomiar równości korpusu ziemiennego
4	Pomiar pochylenia skarp	Pomiar pochylenia skarp ziemiennego
3	Pomiar rzędznych	Pomiar rzędznych korpusu ziemiennego
2	Pomiar rzędznych	Pomiar rzędznych korpusu ziemiennego
1	Pomiar szerokości korpusu ziemiennego	Pomiar tasma szablonem, latek o długości 3 m i pozycjonicznie lub nivelačorówm, w odstępach co 50 m oraz w miejscach, które budzą wątpliwości

Tabela 1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonalności robót ziemiennych

7. OBMAR ROBOT

Zasady obmiaru robotu podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.1. Zasady obmiaru robotu

Jednostka obmiarowa jest m³ (metr sześcienny) wykonywanych robotów ziemnych z pkt 9.2 ST D-02.01.01

7.2. Odmiar robot ziemnych

Zasady obmiaru robotu podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

Roboty ziemne z użyciem sie za wykonywanie zgodnie z dokumentacją projektową ST i wymaganiami fizycznymi, jeżeli wszystkie pomyślnie badania zachowaniem tolerancji wg pkt 6 daly wyniki pozytywne.

10. PRZEPISY ZWIĄZANIE

Ustalenia dotyczące podstawy płatności podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9. Zakres czynności określonych ceną jednostkową podaną w ST D-02.01.01, D-02.02.01 oraz D-02.03.01 pkt 9.

9. PODSTAWA PLATNOSCI

Zasady odbiornika robota podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

8. ODBIOR ROBOT

Jednostka obmiarowa jest m³ (metr sześcienny) wykonywanych robotów ziemnych z pkt 9.2 ST D-02.01.01

7.3. Odmiar robot ziemnych

Zasady obmiaru robotu podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.4. Odmiar robotu ziemnego

Zasady obmiaru robotu podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

10. Wykonanie i odbiór robota ziemnego dla drogi szynowej ruchu, IBDIM, Warszawa 1978.
11. Instukcja badań podloża gromadzonego budowlę drogowej i mostowej, GDDP, Warszawa 1998.
12. Katalog typowy konstrukcyjno-techniczny podloża i podławy mostowej, IBDIM, Warszawa 1997.
13. Wykazże wzmacniała podloża gromadzonego budownictwie drogowym, IBDIM, Warszawa 2002.

10.2. Inne dokumenty

1. PN-B-02480:1986 Gruntów budowlane. Określenia. Symbole. Podział i opis
2. PN-B-04481:1988 Gruntów budowlane. Badania próbek gromadzonych samochodowej. Roboty ziemne. Wymagania i badania
3. PN-S-02205:1998 Gruntów budowlane. Określenie kąpieliarskich biemej samochodowej. Roboty ziemne. Wymagania i badania
4. PN-B-04493:1990 Gruntów budowlane. Określenie kąpieliarskich biemej samochodowej. Roboty ziemne. Wymagania i badania
5. BN-64/8931-01 Drogów samochodowej. Określenie gromadzonych samochodowej. Roboty ziemne. Wymagania i badania
6. BN-64/8931-02 Drogów samochodowej. Określenie gromadzonych samochodowej. Roboty ziemne. Wymagania i badania
7. BN-77/8931-12 Określenie wskazówka zagęszczania gromadzonych samochodowej. Roboty ziemne. Wymagania i badania



Pomiaru w formiego modulu odksztalcenia E₂ zgodnie z PN-02205:1998 [4].
Dodatakowo moga spraważyc noszenie warstwy grubu na powierzchni robót ziemnych na podstawie

Propozycje Wykonawca przedstawią do akceptacji Izby Ministerowej.
Wymaganych warości wskazująca zagniecenia. Moga do zastosowania skroki, o ile nie są określone w ST,
grubotw rodzinnych, to należy podać skroki w celu ulepszenia gąbki podłogi, unowocześniać uzytkanie
jeżeli warości wskazująca zagniecenia nie mogą być osiągnięte przez bezpośrednie zagniecenie

Przed użyciem konstrukcji chodnika należy je dogęścić do warosci 1.

Jeżeli grubość rodzinne w wypoścach i mięsach zeroowych nie spełniają wymaganej wskazującej zagniecenia, to
dotyczące minimum wartości wypoścach i mięsach zeroowych robót ziemnych powinno spełniać wymagania,

5.2. Wymagania dotyczące zagniecenia i noszenie grubu

odpowiednio zapewczać przed nadaniem zwilgoconiem.
lub przerwizjone na okad. O ile Izby Minister dopusci czasowe skadowane do sposobu
Odpisownie gatunek przydatne do wykonania naszych powinny być bezpośrednio wprowadzone w nasyp

Wykonawca powinien wykonywać wykop w taki sposób, aby łatwo go odkryć, wykonać, wydobyć
do budowy nasypów przy odpowiedniej głębokości, w sposób uniemożliwiający ich wymieszanie. Ostatecznie
powyższe wykonywanie skomplikowanym układem warstw go ochronić, wykonać, wydobyć
i ułożyć, a następnie uszczodrzyć, wykonać z jedynego użytuwanego skarp wykopu, ich podcięcia lub

robót, a następnie skarp wykopu powinien gwarantować ich stałość w całym okresie prowadzenia
Spodów wykonania skarp wykopu powinny ich stałość w całym okresie prowadzenia
Zasady prowadzenia robót podano w ST D-02.00.01 pkt 5.

5.1. Zasady prowadzenia robót

5. WYKONANIE ROBOT

Szczegółowe wymagania i ustalenia dotyczące transportu określone w ST D-02.00.01 pkt 4.

4. TRANSPORT

Wymagania i ustalenia dotyczące sprawetni określone w ST D-02.00.01 pkt 3.

3. SPŁEĆ

Materiał występujący w położu drogi jest grubotem rodzinnym, który będzie stanowił podłoż budowy
chondryk. Materiał ten stamowi grupę noszenie G₁. Materiał brakujący z bilansu robót ziemnych winien
odpowiedzieć grupie noszenie G₁.

2. MATERIAŁ (GRUBTY)

Wymagania dotyczące robót podano w ST D-02.00.01 pkt 1.5.

1.5. Wymagania dotyczące robot

Postrawowe określona zasada robót podane w ST D-02.00.01 pkt 1.4.

1.4. Określenia postawowe

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczących postaw robót ziemnych w czasie
budowy chondryka i obiektywu wykonanie wykopów w gruntach nieskalistycznych.

1.3. Zasady robót objętych ST

Kontakowy pryzyleciani i realizacji robót.
Specyfikacja techniczna (ST) stanowi obowiązkową podstawę jako dokument przygotowy i

1.2. Zasady stosowania ST

wykopów w gruntach nieskalistycznych
Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odnioru

1.1. Przedmiot ST

1. WSTE

D - 02.01.01 WYKONANIE WYKOPOW W GRUNTACH NIESKALISTYCZNYCH

Spis przepisów zwiazanych podano w ST D-02.00.01 pkt 10.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- przeprowadzanie pomiarów i badań laboratoryjnych, wymaganych w specyfikacji technicznej,
- zabezpieczenie powierzczeń wykonywanych, rekomendacje terenu,
- profilowane dźwignie formowania daszyku,
- wydrukunek w miejscu formowania daszyku,
- przewóz na odcinka 5 km
- odsposanie gątuchu wraz z załadunkiem
- oznakowanie robota,
- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- Cenna wykonańca I m^3 wykopów w gątuchach nieskalistycznych określonej objętości:

9.2. Cenna jednostka obmiarowa

Ustalena dotyczace podstawy photomosci podano w ST D-02.00.01 pkt 9.

9.1. Ustalena dotyczace podstawy photomosci

9. PODSTAWA PRATNOSCI

Zasady obliczenia robota podano w ST D-02.00.01 pkt 8.

8. OBIÓR ROBOT

Jednostka obmiarowa jest I $\frac{1}{3}$ (metr szescienny) wykonanego wykopu.

7.2. Jednostka obmiarowa

Zasady obmiaru robota podano w ST D-02.00.01 pkt 7.

7.1. Zasady obmiaru robota

7. OBMIAŁ ROBOT

- a) sposob odsprzącania gątuchów nie poszczególną wagę należy zwrócić na dokumentacji projektowej i ST. W czasie kontroli szczególną uwagę należy zwrócić na kontrola wykonańca wykopów polega na sprawdzaniu zgodań z wymaganiami określonymi w
- b) zapewnienie staczosici skarp,
- c) odwodnienie wykopów w czasie wykonywania robót i po ich zakończeniu,
- d) dokładność wykonańca wykopów (ustytuowanie i wykoczenie),
- e) zabezpieczenie gątuchów strefy korpusu w wykopie według wymagań określonych w p. 5.2.

6.2. Kontrola wykonańca wykopów

Zasady kontroli jakosci robota podano w ST D-02.00.01 pkt 6.

6.1. Zasady kontroli jakosci robota

6. KONTROLA JAKOSCI ROBOT

Naprawa uszkodzeń powierzczeń robót ziemnych.

- nie spowodujesz uszkodzeń powierzczeń robót ziemnych, wyklikajaczych z niedotzymania podanych powyżej warunków obciąża wykonańca robota ziemnych.
- Z chwilą przystąpienia do ostarczenia robót ziemnych, może odbywać się jedynie sporadyczny ruch poszczodów, które maszyn wykonyujących te czynności budowlane. Może odbywać się jedynie sporadyczny ruch poszczodów, które powyżej rzednych robót ziemnych jest mniejsza niż 0,3 m.
- Nie należy dopuszczać ruchu budowlanego po dnie wykopu o ile grubość warstwy gątuchu (nadkładu)

5.3. Ruch budowlany

1. WSTĘP

D - 02. 03. 01 WYKONANIE NASYPOW

00037

- 1.1. Przedmiot ST
Przedmiotem niszczenia specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczace wykonań nasypow. Przedmiotem niszczenia specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczace wykonań nasypow.
- 1.2. Zalres stosownia ST
Specyfikacja techniczna (ST) stanowi obowiiazującą podstawę jaką dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu realizacji robotu.
- 1.3. Zalres robot obiektu ST
Ustalenia zawarte w niszczeń specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót ziemnych w czasie budowy chodnika i obejmuje wykonań nasypow.
- 1.4. Okreslenia podstawowe
Podstawowe określenia zostają podane w ST D-02.00.01 pkt 1.4.
- 1.5. Wymagania dotyczace robot
Wymagania dotyczace robotu podane w ST D-02.00.01 pkt 1.5.
2. MATERIAŁY (GRUNTY)
Wykazanie dotyczace materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podane w ST D-02.00.01 pkt 2.
- 2.1. Wymagania dotyczace materiałów
Grunt i materiały dopuszczane do budowy nasypow powinny spełniać przynajmniej:
- 2.2. Grunt i materiały do nasypow
Wymagania i ustalenia dotyczące przetwu określone w ST D-02.00.01 pkt 3.
3. SPRZĘT
Wykazanie i ustalenia dotyczące sprzętu określone w ST D-02.00.01 pkt 3.
- 3.1. Wymagania dotyczace sprzętu
Do budowy nasypu powinien być użyty następny sprzęt:
- 3.2. Dobra sprzętu zabezpieczonego
b - zabezpieczenia vibroacyjne
a - walce vibroacyjne okolkoowane

3.3.2.2. Wykonywane nasypow w okresie deszczów

Hrzy poszerzenie i zmniejszenie nasypu nalezy wykonywac w jedno skarpe stopnie o szerokości do 1,0 m. Spadek głębi powierzchni stopni powinien wynosić 4% ±1% w kierunku zgodnym z pochyleniem skarpy.

3.3.2.1. Poszerzenie nasypu

3.3.2. Zasady wykonywania naszych pow

Wykonawca powinie skontrolować wszelkie zagospodarzenia gruntów rodzimych, zabezjaćych w strefie Podląza nasypu, do głębokości 0,5 m od powierzchni terenu. Jeżeli warstwa skałka zagięszczona jest mniejsza niż 0,97, Wykonawca powiniene dokonać takiej powiększenia zagospodarowania, aby powyższe wymaganie zostało spełnione.

3.3.1.2. Łągęczczelie gruntu i moszce w podłożu nasypu

Rozrywka i sporty poprzecznego terenu w stosunku do osiągnięć jest wieksza niż 1,5 razy, natomiast dla zabezpieczenia przed zauważeniem się nasypu, wykonać w zbroczu stopnie o spadku gomię powietrzne, wynosząceym około 4% ± 1% i szerokości od 1,0 do 2,5 m.

3.3.1.1. Wykładek stopni w zboczu

Przed przystąpieniem do budowy należy w określonej ST-D-01.00.00 „Roboty zakochyczę roboty przyciągówce, okresione w ST-D-01.00.00 „Roboty przyciągówce”.

5.3.1. Przygotowanie podłoża w obrębie podstawy nasypu

5.3. Wykonanie nasypow

Rozszywane głumy z dokopu mówią roszczać się dopiero po pobraniu probek i zbadaniu przydatności zaledwie do budowy nasypów oraz po wydaniu zgody na piśmie przesypane na jąká nalezy oczekiwać przystąpienie gromu powinna być dosłowna do zaręsu pac.

3.2.2. Zasady prowadzenia robota w dokończenie

Mięsce dokopu zostańie wskazane prez Wykonawce, które musi być zaakceptowane prez Inżynierii.

5.2.1. Mijescce dokopu

5.2. Dokop

Zasady wykonywania robot podatku w SII D-02.00.01 pkt 5.

5.1. Zasady wykorzystania robot

5. WYKONANIE ROBOT

Szczegółowe wymagania dotyczące transportu podano w ST-D-02.00.01 pkt 4.

4. TRANSPORT

Ornetacjne dane przy doborze sprętu zabezpieczającego

6.3.2. Badania kontroli prawidłowości wykonywania poszczególnych warstw nasypu

c) pomiarły kształtu nasypu

b) badania zagęszczenia nasypu,

a) badania prawidłowości wykonywania poszczególnych warstw nasypu.

Szczególna uwagę należy zwrócić na:

wymagania określonymi w dokumencie projektowym ST.

Sprawdzanie jakości wykonywania nasypów polega na kontroliwaniu zgodności z

6.3.1. Rozdzielanie badan i pomiarów

6.3. Sprawdzanie jakości wykonywania nasypów

b) odwodnienia.

a) zachowania kształtu zboczów, zapewniającego ich stałe.

zgodność szczegółów nasypu sprawdzanej.

wymagania określonymi w dokumencie projektowym ST. W czasie kontroli należy sprawdzić wykonywaną dokopu polegając na kontroliwaniu zgodności z

6.2. Sprawdzanie wykonywania dokopu

Zasadą kontroli jakości robót podano w ST-D-02.00.01 pkt 6.

6.1. Zasadą kontroli jakości robot

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBOT

Sprawdzanie wilgotności gruntu należy przeprowadzać laboratoryjnie.

c)

w miszankach popielowo-zizzowych +2%, -4%

b)

w gruntach mato i średnio spłotycznych +0%, -2%

a)

w gruntach nitospłotycznych ±2%

optymalnej, z tolerancją.

Wilgotność gruntu w czasie zagęszczania powinna być równa wilgotności

5.3.3.3. Wilgotność gruntu

Przezadów rozinnych maszyn do zagęszczania podano w pckie 3.

Orientacyjne wartości, dotyczące grubości warstw rozinnych gruntu oraz liczy

5.3.3.2. Grubość warstwy

jege osi.

Rozżozne warstwy gruntu należy zagęszczać od krawędzi nasypu w kierunku

wartekow.

zastosowaniem sprzątu opowiadającego dla danego rozdżaju gruntu oraz wstępnej

Każda warstwa gruntu jak najszyciej po jej rozżozni, powinna być zagęszczona

5.3.3.1. Zasadą zagęszczania gruntu

5.3.3. Zagęszczanie gruntu

rozmarzniętym zagęszczającym ułatwiającym następną warstwę.

jeżeli warstwa niezależniego gruntu zamrzła, to nie należy je przed

Przed wznowieniem prac należy usunąć śnieg z powierzchni warstwy.

Przed

W czasie dłużnych opadów śniegu wykonywanie nasypów powinno być prowadzone

przemieszanym ze śniegiem lub lodem.

Nie dopuszcza się wyludniania w budowlana w nasyp gruntu zamazującym lub gruntu

moczywe osiągnęte w nasypie wymaganej wskazanki zagęszczania gruntu.

Niedopuszczalne jest wykonywanie nasypów w temperaturze poniżej 5°C nie jest

5.3.2.3. Wykonywanie nasypów w określonej morozu

Na warstwie gruntu nadmiernie zwilgoconego nie wolno ułatwiać następującej

warstwy gruntu.

jeżeli

Na warstwie gruntu nadmiernie zwilgoconego nie wolno ułatwiać następującej

warstwy gruntu.

jeżeli

Na warstwie gruntu nadmiernie zwilgoconego nie wolno ułatwiać następującej

warstwy gruntu.

jeżeli

Na warstwie gruntu nadmiernie zwilgoconego nie wolno ułatwiać następującej

warstwy gruntu.

jeżeli

Na warstwie gruntu nadmiernie zwilgoconego nie wolno ułatwiać następującej

warstwy gruntu.

jeżeli

Na warstwie gruntu nadmiernie zwilgoconego nie wolno ułatwiać następującej

warstwy gruntu.

10. PRZEPISY ZWIĄZANIE

- przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych wymaganych w specyfikacji technicznej.
- profilowane powierzchnie skarp ukośny dokończenia gruntu w nasypie,
- wyprofilowane skarp ukośny rówowy i skarp,
- zagęszczanie głutu,
- transportowanie,
- transportowanie robota z ukośnym lubi dokończeniem gruntu w nasypie,
- transportowanie robota z ukośnym lubi dokończeniem gruntu na śródku pozyskanie gruntu z ukośnym lubi dokończeniem gruntu, jego odpłaszczenie i załadunek na śródku pozyskanie gruntu z ukośnym lubi dokończeniem gruntu, jego odpłaszczenie i załadunek na śródku robota,
- przejmowanie obiektywu,
- Cena wykonywania 1 m³ nasypów obejmuje:

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST-D-02.00.01 pkt 9.

9.1. Ustalenia dotyczące podstawy płatności

9. PODSTAWA PLATNOSCI

Zasady obmiaru podano w ST-D-02.00.01 pkt 8.

8. ODBIOR ROBOT

- obiektywy pojęteczne, w oparciu o pozycję gruntu rozmieszczonego.
- obiektywy pojęteczne ukośne bieżące ustaloną w metrach szesnastym na podstawie obliczeń ogólnej obiektosci nasypów i obiektosci wykopów.
- obiektywy pojęteczne ukośne bieżące ustaloną w metrach szesnastym jako roznicę jednostek obmiarowych jest m³ (metr szesnasty).

7.2. Jednostka obmiarowa

Zasady obmiaru robota podano w ST-D-02.00.01 pkt 7.

7.1. Zasady obmiaru robota

7. OBMIAŁ ROBOT

- geometrycznych korpusu, określonych w dokumentacji projektowej.
- korpusu na pozycji wykonywanej warstwy nasypu z szerokością wynikającą z wymiarów sprawdzianie szerokości korytarzy korpusu polega na porównaniu szerokości korytarzy do dokumentacji projektowej.
- sprawdzanie szerokości korytarzy korpusu poczyteli i dokladności wykonywania skarp, określonymi w warstwie nasypu i szerokością korytarzy korpusu.
- sprawdzanie prawidłowości korytarzy korpusu skarp polega na skontrolowaniem zgodności szerokości korytarzy korpusu.
- sprawdzanie prawidłowości korytarzy korpusu skarp, określonej:

Pomiary kształtu nasypu obejmują kontrole:

6.3.4. Pomiary kształtu nasypu

- wykonywanie zagęszczania robotem Wykonawca powinien wpisywać do dokumentów laboratoryjnych, prawidłowość zagęszczania robotem warstwy nasypu lub podłoga pod nasypem powinna być potwierdzona przez inżyniera wpisem w dziermliku dokumentów laboratoryjnych, prawidłowość zagęszczania robotem warstwy nasypu lub zagęszczanie kazać warstwy na 500 m² warstwy, w przypadku określonej jeden raz w trzech punktach na 500 m² warstwy, w przypadku określonej jeden raz w trzech punktach na 300 m² warstwy.
- zagęszczanie kazać warstwy należy kontrolować nie rzadziej niż:

6.3.3. Sprawdzanie zagęszczania nasypu

- sprawdzanie zagęszczania nasypu nie rzadziej niż jeden raz na 300 m² warstwy.
- grubości kazać warstwy i jej wilgotności przy zagęszczaniu, badania należącego do sprawdzania:

Badać kontrole prawidłowości wykonywania poszczególnych warstw nasypu

D - 03.01.01 PRZEPUSTY POD KORONĄ DRUGI

IV. 5. 6. 7. 8.

Lp.	Wymagania	Wytycznice	Wytycznice na miazdzenie, wskaznik rozkruszenia, %,	Wyszmalosc na miazdzenie, wiec dz:	Zawartość zasobów słabych, %, wiec dz:	Nasiadliwosc, %, wiec dz:	Mjozoodporność po 25 cykłach i po 5 cykłach, %, wiec dz:	Zawartość ziarn mleforemnych, %, wiec dz:	Zawartość ziarn mleforemnych, %, wiec dz:	Zawartość zanieczyszczeń obcych, %, wiec dz:	Zawartość zwierzątow slaków, %, wiec dz:	8
1	Wymagania	Wytycznice	Wyszmalosc na miazdzenie, wskaznik rozkruszenia, %,	Wyszmalosc na miazdzenie, wiec dz:	Zawartość zasobów słabych, %, wiec dz:	12	5,0	5,0	20	1,5	0,25	0,1
2	Zawartość ziarn słabych, %, wiec dz:	5	1,0	Nasiadliwosc, %, wiec dz:	1,0	4	Mjozoodporność po 25 cykłach i po 5 cykłach, %, wiec dz:	5,0	Zawartość ziarn mleforemnych, %, wiec dz:	20	Zawartość zanieczyszczeń obcych, %, wiec dz:	7
3	Zawartość ziarn słabych, %, wiec dz:	5	1,0	Nasiadliwosc, %, wiec dz:	1,0	4	Mjozoodporność po 25 cykłach i po 5 cykłach, %, wiec dz:	5,0	Zawartość ziarn mleforemnych, %, wiec dz:	20	Zawartość zanieczyszczeń obcych, %, wiec dz:	6
5	Zawartość ziarn mleforemnych, %, wiec dz:	20	1,5	Zawartość zanieczyszczeń obcych, %, wiec dz:	0,25	7	Zawartość zwierzątow slaków, %, wiec dz:	0,1	Zawartość zwierzątow slaków, %, wiec dz:	0,1	Zawartość zwierzątow slaków, %, wiec dz:	8

I abhaczu. Wymagana dla zwierząt m.in. 30 do pełnoowyctch elementów konstrukcyjnych.

Zatrzymanie podanym w tablicy 2.

Ponadto mrozoodporność zwini badana zmodernizowaną metodą bezpostrednią wg PN-B-11112 [19] ogranicza się do 10 %.

Zwir powiniene spętanie wymagania normy PN-B-06712 [12] dla miedzi 30 w

Zawartyosc poszczegolnych trakcji w slonce oktuchowym piaszcu powinna wynosić:
do 0,25 mm - od 14 do 19 %
do 0,5 mm - od 33 do 48 %
do 1 mm - od 57 do 76 %

I zonca 1. w myślą o tzw. zasadzie dobrej niszczyć elementów konstrukcyjnych.

Należy stosować piaski pochodzące z recznego, ale też kąpielowy i kopalnianego phikanegego. Piaski powinny odpowiadać wymaganiom podanych w tablicy 1.

Kruszywo silosowane do wyrobów betonowych elewentów konstrukcyjnych powinno spełniać wymagania normy PN-B-06712 [12] dla kruszwy do betonów klas B 25, B 30 i wyższych.

2.3.2. Kurszywo

- B 30 - přetabulykáty, sciakyti czolowe, prizepuszy.

Poszczególne elementy konstrukcji przepustu powinny wykonywać się z betonu klasy co najmniej C20/25, natomiast wykonywanie belionów do konstrukcji mostowej [45], z betonu klasy co najmniej C30/35.

1	Wytwarzanie na skokanie	Wymagania	L.P.
2	Czas wiązania	Początek wiązania, najwcześniej po 24h	42,5
3	Stalosć objętości, mm nie więcej niż:	10	10
4	Zawartość SO_3 , % masy cementu, nie więcej niż:	3,5	3,5

Tablica 3. Wymagania ogólne dla cementu do betonowych elementów konstrukcyjnych
Wymagania dla cementu zestawione w tablicy 3.

B 25, B 30 i B 40 należą stosowane cement klasy 32,5 i 42,5.

Należy stosować wyłącznie cement portlandzki (bez dodatków). Do betonu klas

wyżej specjalne wymagania normy PN-B-19701 [2].

Cement stosowany do wyrobu betonowych elementów konstrukcyjnych powinny spełniać

2.3.5.1. Wymagania

2.3.5. Cement

uzgodnione z Izynierem.

Warunki składowania oraz lokalizacja składowiska powinny być wcośmiesię

kruszywa (ponizej 4 mm) były chronione przed opadami za pomocą plandek lub zadaszeń.

Uniemieżniwiający chemiczny wymieszaniny się sąsiednich pyrzów. Zaleca się, aby trąbce drobne

poszczególne kruszywa należą składowane oddzielnie, w zasadzie

zameczyszczenia kruszywa w trakcie jego składowania i poboru.

Składowiska powinno być rowne, utwardzone i dobrze odwodnione, aby nie dopuścić do

zanieczyszczenia oraz zmieszania z innymi assortimentami kruszyw. Podłożę

Kruszywo należy przechowywać w warunkach zabezpieczających je przed

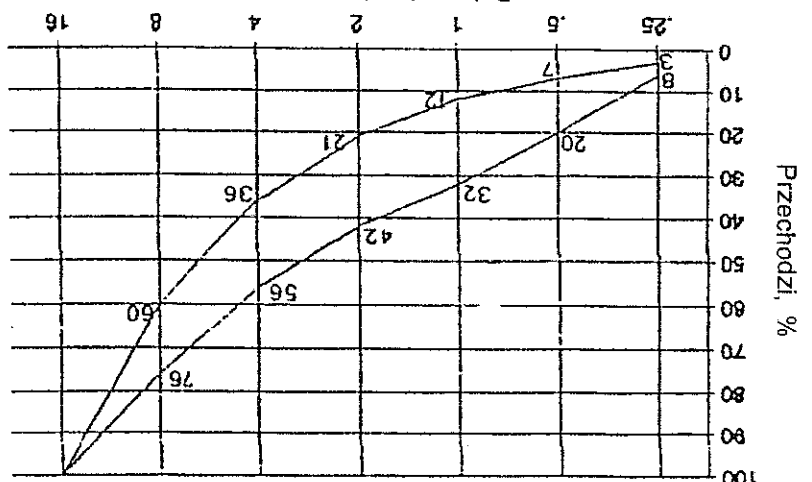
2.3.4. Składowanie kruszywa

uziamienią, rys. 1.

Składowisko mieszanek mineralnych musi służyć granicznym pola dobrzego
uziamienienia, aby tak dobrze, aby kruszywo

2.3.3. Uziamienie mieszanek mineralnych

Bok oczka sita, mm



Rysunek 1. Krzywe graniczne uziamienia kruszywa do betonu

9	Zawartość zamieczyszczeń organicznych, barwa cieczy	wzorcowa	nad kruszywem nie ciemniejsza niż:
---	---	----------	------------------------------------

sciąnek czolowych powinny odpowiadac PN-B-02356 [2].
Kształt i wymiarz zelbowych elementów przedstawiały do przepustów

2.6. Zelbowe elementy przedstawione

- akceptacji Izby Inżynierii.
- Dopuszcza się wykonać deskowatą zimnych materiałów, pod warunkiem
- odporadających wyzageniom określonymi przez Wykonawcy zaakceptowanym przez Izby Inżynierii.
- przy piśnięciu z dremą wg BN-69/7122-11 [40] lub skleka wodoodpornej PN-M-82505 [33] i PN-M-82010 [30].
- śruby, wkręty do drewna i podkładki do śrub wg PN-M-82121 [31], PN-M-82503 [32].
- gwóździe wg BN-87/5028-12 [35].
- tarcica lisecista do robót ciesielkowych PN-B-06251 [9] i PN-D-96000 [27].
- tarcica lisecista do robotów ciesielkowych PN-D-95017 [26].
- drewno iglaste taraczane do robotów ciesielkowych PN-D-95017 [26].

Deklowanie nalezy wykonać z materiałów odpowiadających następującym normom:

Deklowanie powinno odpowidać wymaganiom określonymi w PN-B-06251 [9].

2.5. Elementy deskowarne konstrukcji betonowej i zelbowej

- spłodaty techniczne - za zgodą Izby Inżynierii.
- wszelkie inne i nowe materiały izolacyjne sprawdzone doswiadczałnie i posiadające papierasztalowe wg BN-79/6751-01 [38] oraz wg BN-88/6751-03 [39].
- lepki astalowy na gorąco bez wypłynaczy wg PN-C-96177 [25].
- roztwór astalowy do glinkowania wg PN-B-24622 [23].
- emulsja kationowa wg Fm-A-94, TBM [41].

Do izolowania drogownych przepustów betonowych i sciąnek czolowych nalezy stosować materiały wskazane w dokumentacji projektowej lub SST posiadające aprobatę techniczną oraz aktet producenta:

- Bez bieżących laboratoryjnych mizon za stosowac wodociągową wodę pitną.
- Woda do betonu powinna odpowidać wymaganiom PN-B-32250 [24].

2.3.6. Woda

- a) dla cementu wodorozpuszczalnego
 - magazyny zamknięte (budyńki lub pomieszczenia o szczególnym dachu i skanach),
 - zabezpieczone z boków przed opadem,
 - sklepy otwarte (wydziałowe mleczarskie zadaszone na otwarty terenie,
 - sklepy przekowowane z cementu mogą być następujące:
- b) dla cementu żyznowego
 - zbiorniki żyznowe - żyznowate zimowe lub betonowe. W razdymie żyznowego dostawcy,

Wartuki przechowywania cementu powinny odpowidać wymaganiom normy BN-88/6731-08 [36].

2.3.5.2. Przechowywanie cementu

Cement powinien pochodzić z jednego zrodła dla danego obiektu. Pochodzenie cementu i jego jakości określona jest w - musi być zatwierdzona przez Izby Inżynierii.

5	Zawartość chlorku, %, nie więcej niż:	0,10	0,10	0,6	0,6
6	Zawartość alkaliów, %, nie więcej niż:			5,0	5,0
7	Laczna zawartość dodatków specjalnych (przyspieszających i twardej, plastycznych, hydrofobizujących) %, nie więcej niż:				% masy cementu, nie więcej niż

七〇〇〇

Dopuszcza się drobne porę jaką pozostawiać po pełnicy kach powietrza i wodzie do elementów powinny być gladkie i bez raskór, pełnić i rys. Powierzchnie elementów powinny być zgodne z podłożem. Poszczególne rodzaje elementów powinny być skladowane odwrotnie do podłożu. Składowane elementów powinno odbywać się na wyrownany, równorzędny i oddzielnie.

- zawsze fundamentowę z pospolitej spesjalistycznej wymagania normy PN-B-06712 [12],
- łatwe fundamentowę z pospolitej spesjalistycznej wymagania normy PN-B-06712 [12],
- D-04.03.01 „Podbudowa i ulepszenie podjazda z granitną lub kruszycową stabilizowaną cmentem”,
- łatwe fundamentowę z granitną stabilizowaną cmentem, spesjalistycznych wymagań ST
- fundamentowe z płyt przykładowymi z betonu zbrojonego, spesjalistycznych wymagań materiałów
- fundamentowe z płyt przykładowymi z betonu zbrojonego spesjalistycznych wymagań materiałów podane w niniejszej ST.

3.2. Sprzett do wykonywania przepustów

Wykonywania dotyczyły przepustów podane w ST-D-00.00.00 „Wykonywania ogólne” pkt 3.

3.3. Wykonywania dotyczące sprzetu

3. SPRZET

4. TRANSPORT

- wykazac sie mozliwoscia korysztania z nastepujaca ge spizete;
- kopalni do wykonywania wykopow glebiackich,
- sprzedtu do recznego wykonywania plynakich wykopow sztokoporzestzeniowych,
- betoniarke,
- imiego sprzedtu do transportu pomocniczego.
- 4.1. Wymagania dotyczace transportu
- Wymagania dotyczace transportu podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.
- 4.2. Transport materiałów
- Wykonanie jednostek transportowych podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.
- 4.2.1. Transport kruszywa
- Kruszyswo nalezy przewozic dowolnymi sposobami transportu w warunkach zabezpieczajacych je przed zaniescyszczaniem, zniszczeniem z innymi kruszyswami i nadmiernym zwilgocenem.
- 4.2.2. Transport cennetu
- Zadanie

4. TRANSPORT

4.1. Wymagania dotyczące transportu

Kruszywo na leżaku

4.2.2. Transport cementi

4.2.3. Transport miseszand betonovej

4.2.4. Transport prelabrykatory

Elementy przepustów wykonywane na budowie mogą być przenoszone po uzykamini przekształceniach nie niższej niż 0,4 R (W).

Transport zwartezury

Elementy przebierkowane mogą być przewozone dwojnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami.

Do transportu można przekazać elementy, w których betteron osiągnął wytrzymałość co najmniej 0,75 R (W).

4.2.5. Transport drewna i elementów deskowaniia

Drewno i elementy deskowania należy przewozić w warunkach zabezpieczających przed przemieszczeniem, a elementy metalowe w warunkach zabezpieczających przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

5. WYKONANIE ROBOT

5.1. Zasady wykonywania robot

Zasady wykonywania robót podano w ST D-00.00.00 „Wykazania ogólne” pkt 5.

5.2. Roboty przygotowawcze

Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania terenu budowy w zakresie:

– odwadniania terenu budowy w zakresie i formie uzgodnione z fizylierem,

– regulacji cieków na odcinku posadowienia przepustu według dokumentacji projektowej, ST i zatoczeń fizylierów. W szczególnosci zabezpieczanie mostów polegać na:

– podparciu lub rozbieraniu wykopów

– do podparcia lub rozbierania wykopów mostów drewno, elementy

Przy mechanizmy zabezpieczające przeszycia

nielodobrana warstwa gruntu, o grubości co najmniej 20 cm od projektowanego dna wykopu.

Wasztwa ta powinna być usunięta ręcznie lub mechanicznie z zastosowanym koparką z opierzakadłownikiem nie powodującym spulchnienia gruntu.

Odczytka lub zatoczeń fizylierów wykonać podłużnie do rzędów okreslonych w dokumentacji projektowej nie może przekraczać +1,0 cm i -3,0 cm

PN-S-02205 [34].

Wasztwa zabezczona gąbką w wykopach i nasypach należy przyniósć wg założeń projektowych gąbki z jednociennym zabezczaniem według wymagań dokumentacji projektowej lub ST.

Umożliwić wolto w i wolto wykonywania robót do skarpy wylotu.

W założeniu od rozbioru materiału użyciego do umocnienia, wykonać robót projektową. Umocnienie podlega do skarpy wylotu i wylotu.

5.3. Fazy fundamentalne pod przepustami

Powinno być zgodne z wymaganiami podanymi w ST D-06.00.00 „Roboty wykonyczennowe”.

a) rozbić wytniarzów lały fundamentalny wykonać zgodnie z dokumentacją projektową

i ST.

lały fundamentalne powinny być wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

5.4. Umożliwieć wolto w i wolto

5.4.1. Wykopy

Wasztwa zabezczona gąbką w wykopach i nasypach należy przyniósć wg założeń projektowych gąbki z jednociennym zabezczaniem według wymagań dokumentacji projektowej lub ST.

Zasypane nad przepustem należy układać zabezczanie z obu stron przepustu, warstwami suchakowymi grubosćą jednocienną według wymagań dokumentacji projektowej.

Jako materiał zasypane przepustu należy stosować ziemię, pospółki i piaski co najmniej średnie, lub zatoczeń fizylierów.

5.4.2. Zasypane przepusty

Projektowy nie może przekraczać +1,0 cm i -3,0 cm

Odczytka lub zatoczeń fizylierów wykonać podłużnie do rzędów określonych w dokumentacji projektowej.

Wasztwa ta powinna być usunięta ręcznie lub mechanicznie z zastosowanym koparką z opierzakadłownikiem nie powodującym spulchnienia gruntu.

Wasztwa zabezczona gąbką co najmniej 20 cm od projektowanego dna wykopu.

Przy mechanizmy zabezpieczające przeszycia

nielodobrana warstwa gruntu, o grubości co najmniej 20 cm od projektowanego dna wykopu.

Do podparcia lub rozbierania wykopów mostów drewno, elementy

stalowe lub inne materiały zabezpieczające przeszycia

– podparciu lub rozbieraniu wykopów

– sciany wykopów winny być zabezpieczone na czas robót wg dokumentacji projektowej, ST i zatoczeń fizylierów. W szczególnosci zabezpieczanie mostów polegać na:

„Roboty ziemne”.

Metoda wykonywania robót ziemnych powinna być zgodna z ST D-02.00.00

5.3.1. Wykopy

5.3. Roboty ziemne

5.3.1.1. Roboty ST

– regulacji cieków na odcinku posadowienia przepustu według dokumentacji projektowej

– odwadniania terenu budowy w zakresie i formie uzgodnione z fizylierem.

Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania terenu budowy w zakresie:

5.2. Roboty przygotowawcze

Zasady wykonywania robót podano w ST D-00.00.00 „Wykazania ogólne” pkt 5.

5.1. Zasady wykonywania robot

Wykonywanie robót podano w ST D-00.00.00 „Wykazania ogólne” pkt 5.

5.2. Wykonywanie robotów

Drewno i elementy deskowaniia należy przewozić w warunkach zabezpieczających przed przemieszczeniem, a elementy metalowe w warunkach zabezpieczających przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

Korozja i uszkodzenia mechaniczne.

4.2.5. Transport drewna i elementów deskowaniia

Do transportu można przekazać elementy, w których betteron osiągnął wytrzymałość co najmniej 0,75 R (W).

Elémenty przebierkowane mogą być przewozone dwojnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami.

Transport zwartezury

Firmemby przepustów z belionu powinny być wykonaane zgodnie z dokumentacją projektową i ST oraz powinny odpowiadać wymaganiom: PN-B-06250 [8] w zakresie wytrzymałości, masztalikwosci i odpornosci na dzialanie a) PN-B-06250 [8] w zakresie wytrzymałości, masztalikwosci i odpornosci na dzialanie

5.6.3. Betonowarne i plelegnacia

Priy wykonał deskaownia deskaownia stosować zaliczenia PN-B-06251 [9] dla deskaownia drzewiarnych i ew. BN-73/9081-02 [42] dla - silawyck. Deskaownie powinno zapewnić stylowniczą i niezamienioną użyciu oraz bezpieczne istwo konstrukcji. Deskaownie powinno być skonstruowane w sposób unowocześniający jatwy tego montażu i demontażu. Przed wypalaniem murezańka betonowa, deskownie powinno być sprawdzona, aby wykryczyć wyciek zaparwy i moźliwosc zniszczenia lub odczyteliem w wynikach betonowych konstrukcji. Deskownia nieimprugnowane przed wypalaniem ich użyczała betonówka powinny być oficjalnie zlewanie woda.

5.6.2. Wykonańie deskowani

Konstrukcja betonowa nie może robić sie od konstrukcji zalożonej (wg receipty robocze) więcej niż ± 20 % wskazanego Ve-Be. Przy temperaturze 0° C wykonywanie mieszanki betonowej należy przewać, za wyjątkiem sytuacji szczególnie uzgodnionej z fizykiem.

% i nie może być wileksza niż 100 % jeł posemnoscí roboczej.
Czas mieszania zarabia musi być ustaloný doswiadczañie, jednak nie powiniene on
być mniejszy niż 2 minuty.

Objetos skladniwoj jednego zarađu betonarbiće powinna biti manjeza niži 90 ± 3 % da krušzwa.

王2% dla cemenu, wody, dodatku,

Wyzkonaćme nieszanek pełnomocnych i nusi odbywac sie wylacznie w pełniarzakach przeciwbiegowych lub betonowanych. Składniki mieszanek wę rekcyjny robocze muszą być dozowane wągwo z dokładoscia.

- zmienna zwaligocenna wywołująca w stosunku do poprzednictw recepty robocze zmiany w całkowitych ilościach wody zarząbowej w I m³imeszanki bieżącej poziomowej przekształcającej ± 5 cm³

- zimiana azjatycka kruszawa,
- zimiana rodzajem skadatkow,
- zimiana przepakow.

Zawiligoce nie kruszyswa, posiemmosc urzadzenia meszczasciego i sposob dozowania.
Zmiana recepty robocezy musi byc wykomaana, gdy zasidzie co nascimie jedna z
popisanych przepisow.

Do celové produkčních nálezy sporadické recepte robocza, uveřejděná jízda
wiaściwościach.

Przykładu stosowania domieszek napowietrzających.

Zawartość powieści w zasadzie zgodne z jej nazwą, ale mniej przekraczającej. Wystarczy jedna dobra scena domowej opieki, aby zatrzymać się i odgrywać dalej. Wszystko, co dalej, to już jest nadmiernie skomplikowane i niepotrzebne.

Konsystencja powinna być nie trudna do zrozumienia, jednakże według normy PN-B-06250 [8], Nie może ona być ostatecznie przekształcana w trybie który mały ilość przewidziane w skladzie mieszanek. Zaleca się sprawdzanie doswiadczać wstępnie przedziałami

- kształt i wyimiry elementu konstrukcyjnego oraz ilość zbrojenia,
- zakładać gąbkowicę i wygład powierzchnię betonu,
- sposoby układania i zaprzyczania mezszanek betonowej.

Szczególosci po zawiadomowaniu bez wylapienia pustek w mase betonu lub na powierzchni. Uzabiałmosc powinna być dostosowana do warunków formowania, określonych przez:

odpowiadac wymaganiom PN-B-06250 [8].
Uzabiegłosć mieszcząca bieżonoświes powinna pozwolić na użyskanie maksymalnej

www.myspace.com/charliebrown07

Self-Narrative Discourse

Rozumieć w ilościowe wyrażanie z jednym wyrażeniem, moga spowodować spłotki wody w przepustnicę.

W czasie wykonywania robót należy przeprowadzać systematiczna kontrolę skadników betonu, mierzącą betonowe i wykonańego betonu wg PN-B-06250 [8].

6.3. Kontrola robót betonowych

Kontrolę robót przeprowadzać i robot ziemnych należy przeprowadzić z użyciem wymaganych podanych w punkcie 5.2 i 5.3.

6.2. Kontrola prawidłowości wykonania robót przygotowawczych i robót ziemnych

Zasadą kontroli jaksocji robót podano w ST-D-00.00 „Wykazania online” pkt 6.

6.1. Zasadą kontroli jaksocji robót

6. KONTROLA JAKOSCI ROBOT

Zagłówka powierzczeń bezpośrednio przed użyciem izolacji należy lub innymi materiałami zakrywać przed użyciem.
- posmarować zotworem astalowym w przypadku powierzczeń suchych,
- dąbkowymi smarowanymi betonu emulsja kationowa w przypadku powierzczeń wilgotnych,
- powietrzane izolowane należą zagłówki np. płyty.

Przed użyciem izolacji w miejscach wskazanych w dokumentacji projektowej, dwukrotnie smarować zotworem astalowym przed użyciem izolacji.

5.9. Izolacja przepustów

Elementów powinny być wyprodukowane zgodnie z elementami wg PN-B-14501 [20].
Elementy przepustów i scianki izolacyjnej powinny być zgodne z dokumentacją projektową. Skład ustwiane na przepustach i scianki izolacyjnej powinny być zgodne z dokumentacją projektową. Skład elementów powinny być zgodne z dokumentacją projektową.

W przypadku wykonywania prefabrykacji elementów przepustów na terenie budowy, kształt i ich wymiary powinny być zgodne z dokumentacją projektową.

5.7. Wykonanie betonowanych prefabrykowań

Woda stosowana do polewania betonu powinna spełniać wymagania normy PN-B-32250 [24].
Woda stosowana do polewania betonu powinna spełniać wymagania normy PN-B-32250 [24].

Rozdrobowane konstrukcje, jeżeli dokumentacja projektowa nie przewiduje inaczej, może nastąpić po osiągnięciu betonu co najmniej 2/3 wytrzymałości betonu lekkimi osłonami wodoodpornymi, zapobiegającymi odpadowaniu wody z betonu i chrowniącymi beton przed deszczem i inną wodą.

Bezpośrednio po zakonczeniu betonowania zaleca się prefabrykacyjne powierzczenia umownowiącego elementu przed utratą ciepła w czasie co najmniej 7 dni.
Temperaturze betonów temperatury + 20° C w chwilie jej uaktywnienia i zapewnienia mierzącej niż 5° C, jednak wykonać do płyty izolacyjnej + 20° C w chwilie jej uaktywnienia mierzącej niż 5° C. W wykonywanych przypadkach dopuszcza się betonowanie w temperaturze niższej niż 5° C, jednak wykonać do płyty izolacyjnej + 20° C w chwilie jej uaktywnienia i zapewnienia mierzącej niż 5° C, jednak wykonać do płyty izolacyjnej + 20° C w chwilie jej uaktywnienia mierzącej niż 5° C. W wykonywanych przypadkach dopuszcza się betonowanie w temperaturze niższej niż + 5° C, jednak wykonywać wykaczanie w temperaturach nie doszczewania, pielegnacji i transportu.

b) PN-B-06251 [9] i PN-B-06250 [8] w zakresie skladu betonu, mierzącą, zagnieszczenia,

640000

- wykonać skanaki czolowe zgodnie z technologią
- dostarczenie materiałów,
- wykonać wykopów,
- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- dla przygotowania do realizacji projektu wykonać szczegółowy plan działań zgodnie z technologią.
- wykonać pomiarów i badań laboratoryjnych w zakresie technicznych.
- uporządkowanie terenu,
- umocowanie wlotów i wylotów,
- wykonać zasypki z zagęszczaniem warstwami, zgodnie z dokumentacją projektową.
- wykonać izolację przedpusztu,
- rozbarwienie deskowania,
- zbrojenie i zapobieganie konstrukcji przedpusztu,
- montaż konstrukcji przedpusztu wraz ze skanakiem czolowym¹⁾,
- wykonać deskowania,
- wykonać kaw fundamentową i ich pielęgnację,
- dostarczenie materiałów,
- wykonać wykop wraz z dwudziestiem,
- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- Cena 1 m kompletu przedpusztu obejmuje:

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Ustalena dotyczyce podstawy płatności podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.1. Ustalnia dotyczyce podstawy płatności

9. PODSTAWA PŁATNOSCI

- wykonać izolację przedpusztu,
- wykonać deskowania,
- wykonać kaw fundamentową,
- wykonać deskowania,
- wykonać wykop,
- Odbiorowi robot zamkniętych i ulegających zakryciu podlega:

8.2. Odbior robot zamkniętych i ulegających zakryciu

pkt 6, dahi wymaga pozytywne.

i wymaganiami fizycznymi, jeżeli wszyskie pomiarówka badania, z zachowaniem tolerancji wg Roboty unzase sie za wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. ST Zasady odbioru robotu podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

8.1. Zasady odbioru robot

8. ODBIOR ROBOT

- szt. (sztuka), przy samodzielnych realizacjach skanaki czolowe,
- m (metr), przy kompletowym wykonyaniu przedpusztu,
- Jednostka obmiarowa jest:

7.2. Jednostka obmiarowa

Zasady obrony robotu podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.1. Zasady obmiaru robot

7. OBMIAΡ ROBOT

Izolacja ścian przedpusztu powinna być sprawdzona przed odbiorzem w zgodności z wymaganiami punktu 5.10.

6.8. Kontrola izolacji ścian przedpusztu

Połączenie prefabrykacji powinno być sprawdzone wizualnie w celu porównania zgodności zmontowanego przedpusztu z dokumentacją projektową oraz ustaleniami punktu 5.8.

6.7. Kontrola polaczenia prefabrykacji

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

- wykonańce deskowania i pozarżysze jego rozębranie,
- betonowane konstrukcji fundamentu, ścianki.

0 0 0 5 1

10.1. Normy	
37. Wymagania i zasady dotyczące wykonywania betonów do konstrukcji mostowej.	
36. Warianty techniczne. Drogowe katalogowe emulsje astalowe. TBM - 1994 r.	GDP, Warszawa, 1990 r.
35. BN-69/7122-11	
34. BN-88/6751-03	Płyty pilśniowe z drzewna Papie astalowa na wlewie z folią zatkawicą
33. BN-79/6751-01	Materiały izolacyjne z pvcu w iligocie, Papie astalowa na transportu także ślimakowe
32. BN-67/6747-14	Sposoby zaprzepasztowania wyrobów kamieniowych podczas Transportu i przechowywania
31. BN-88/6731-08	Okrągły i kwadratowy Gwoździe budowlane. Gwoździe z tzwitem gildem
30. BN-87/5028-12	
29. PN-S-02205	Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania
28. PN-M-82010	Podkładki kwadratowe w konstrukcjach drzewinowych
27. PN-D-96002	Tarcica łącznika ogólnego przeszczepiona
26. PN-D-96000	Tarcica łącznika ogólnego przeszczepiona
25. PN-D-95017	Stomieczki drewniane. Drewno trzciane i gałki
24. PN-C-96177	Lepki stabilowy bez wypłynięcia sosnowiny na gorąco
23. PN-B-32250	Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw
22. PN-B-24622	Roztwór astalowy do grumowania i ocena zgodności
21. PN-B-14501	Zaprawy budowlane związkowe Cementem poszczególnego użytu. Skład, wymagania
19. PN-B-11112	Kruszywo mineralne. Kruszywa fame do nawierzchni alkaliczne
18. PN-B-06714-34	Kruszywa mineralne. Badania. Ozaczanie nasiąkliwości
17. PN-B-06714-18	Kruszywa mineralne. Badania. Ozaczanie kształtu ziarn
16. PN-B-06714-16	Kruszywa mineralne. Badania. Ozaczanie kształtu ziarn ziarnowęgo
15. PN-B-06714-15	Kruszywa mineralne. Badania. Ozaczanie skadu mineralnych
14. PN-B-06714-13	Kruszywa mineralne. Badania. Ozaczanie zwartości płytek zanieczyszczeń obcych
13. PN-B-06714-12	Kruszywa mineralne do betonu sciskanie za pomocą młotka SCHMIDTA typu N
12. PN-B-06712	Metoda sklerometryczna badania wytrzymałości betonu na sciskanie ultradźwiękowa badania wytrzymałości betonu na sciskanie
11. PN-B-06262	Neniszczacze badania konstrukcji z betonu Metoda betonu związkowe i zlepkowe. Wymagania techniczne
10. PN-B-06261	Roboty betonowe i zlepkowe. Wykonanie betonu na sciskanie betonu związkowy
9. PN-B-06251	Kruszywa mineralne. Piaszki do zapraw budowlanych bezhemiego
8. PN-B-06250	Beton związkowy Kruszywa mineralne. Piaszki do zapraw budowlanych bezhemiego
7. PN-B-06711	Materiały kamienne. Ozaczanie wytrzymałości na sciskanie bezpośrednia
6. PN-B-04111	Materiały kamienne. Ozaczanie scieralności na sciskanie bezpośrednia
5. PN-B-04110	Materiały kamienne. Ozaczanie wytrzymałości na sciskanie materiały kamienne. Ozaczanie nirozdoporności metodą
4. PN-B-04102	Materiały kamienne. Ozaczanie nasiąkliwości wodą
3. PN-B-04101	Tolerancja wytrzymałości w budownictwie. Tolerancja wytrzymałości budowlanych z betonu
2. PN-B-02356	i zasadowane węzły konstrukcyjne mechanicznych Kamień dla budownictwa i drogowictwa. Podział
1. PN-B-01080	



D - 03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA

0 0 0 5 2

1. WSTĘP
- 1.1. Przedmiot ST
- Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonyania i odbiornego robota zbudowanego zgodnie z określonymi specyfikacjami deszczowymi.
- 1.2. Zakres stosowania ST
- Specyfikacja techniczna (ST) stanowi obowiązkową podstawę jako dokument przeręgowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robota.
- 1.3. Zakres robota obietyczny ST
- Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robota związanego z wykonaniem kanalizacji deszczowej przy budowie chodnika.
- 1.4. Określenia podstawowe
- 1.4.1. Kanalizacja deszczowa - sieć kanalizacyjna zewnetrzna przekształcana do odprowadzania ścieków opadowych.
- 1.4.2. Kanal deszczowy - kanał przekształcany do odprowadzania ścieków opadowych.
- 1.4.3. Utrząszenia (elementy) użyteczne sieci
- 1.4.3.1. Studzienka kanalizacyjna - studzienka rewersyjna - na kanale niewprzetwarzanym przekształcana do kontroli i prawidłowej eksploatacji kanalów.
- 1.4.3.2. Studzienka przelotowa - studzienka kanalizacyjna zlokalizowana na zatamianach osi kanalów w planie, na zatamianach spadku kanalów oraz na odcinkach prostych.
- 1.4.3.3. Komora kanalizacyjna - komora rewersyjna na kanale przekształcanym przekształcana do kontroli i utwardzonych powierzchni terenu.
- 1.4.4. Wpusz deszczowy - użyczone do odbiornia ścieków opadowych, spiętrzanych do kanalów i komor kanalizacyjnych, umożliwiających dostep do użyczeń kanalizacyjnych.
- 1.4.4.1. Komora robocza - zasadnicza część studzienki lub komory przekształcana do czynności eksploatacyjnych. Wysokość komory roboczej jest to odległość pomiędzy rzędem dolnego powierzcza płyty lub komory kanalizacyjnej, złożonych z elementów przedstawionych do przekształcania studzienek rewersyjnych lub komórek kanalizacyjnych, umożliwiających dostep do użyczeń kanalizacyjnych.
- 1.4.4.2. Płyta przekrycia studzienki lub komory - płytka przekrywająca komorę roboczą.
- 1.4.4.3. Waza kanalowa - element złożony przekształcany do przekształcania studzienek rewersyjnych lub komórek kanalizacyjnych, umożliwiający przekształcanie studzienek rewersyjnych lub komórek kanalizacyjnych.
- 1.4.4.4. Klapa - wyprofilowany rowek w dnie studzienki, przekształcany do przepływu w nim ścieków.
- 1.4.5. Podstawa określona Podstawa se Zgadne z obowiązującymi, dopowiadającymi polskimi normami i z definicjami podanymi ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.
- 1.5. Wymagania dotyczące robot
- Wymagania dotyczące robota podane w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

2. MATERIALY

2.1. Wy magania dotyczące materiałów

Wy magania dotyczące materiałów, ich pozy skrawania i składowania podano w ST-D-00.00.00 „Wy magania ogólne” pkt 2.

2.2. Rury PVC o średnicy od 400 mm

2.3. Studzienki kanalizacyjne

2.3.1. Dno studzienki

Dno studzienki wykonane się jako monoli t z betonu hydrotechnicznego o właściwościach podanych w pkt 2.3.1.

2.3.2. Włazy kanalizowe

Włazy kanalizowe należą wykonać jako:

- drogi,

– wązy zewnętrzne typu lekkiego odpowiadające wy maganiam PN-H-74051-01 [10] umieszczone poniżej:

2.3.3. Stopnie złączowe

– drogi,

Stopnie złączowe zewnętrzne odpowiadające wy maganiam PN-H-74086 [14].

2.3.4. Płyta pokrywowa

Płyta pokrywowa należy wykonać o wymiarach 2,00 x 2,00 x 0,12 zbrojona kryzowana stalą zebrawaną Ø 12 mm z betonu klasa B-20.

2.4. Studzienki ściekowe

2.4.1. Wpuszty uliczne zewnętrzne

2.4.2. Kregi betonowe prefabrykowane

Wpuszty uliczne zewnętrzne powinny odpowiać wy maganiam PN-H-74080-01 [12] i PN-H-74080-04 [13].

2.4.3. Płyty zelbowe prefabrykowane

Na studzienki ściekowe stosowane są prefabrykowane kregi betonowe o średnicy 50 cm, wysokości 30 cm lub 60 cm, z betonu klasa B 25, wg KB1-22.2.6 (6) [22].

2.4.4. Kruszwo na podsypkę

Podsypka może być wykonać z brukówka lub zwitu. Użyty materiał na podsypkę powinien odpowiadać wymaganiami stosownych norm, np. PN-B-06712 [7], PN-B-11111 [3], PN-B-11112 [4].

2.5. Beton

Beton hydrotechniczny B-15 i B-20 powinien odpowiać wy maganiam BN-62/6738-07 [17].

2.6. Zaprawa cementowa

Zaprawa cementowa powinna odpowiać wymaganiom PN-B-14501 [7].

2.7. Składownie materiałów

Rury mozaika składować na otwartej przestrzeni, układając je w pozycji leżącej jedno- kilowarsztowo.

Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i zabezpieczona przed gromadzeniem się wód opadowych.

W przypadku składowania pozostającego pierwotnie tur należy ułożyć na podkładach drewnianych.

W grymatach nawiadomionych (odwadimacyjnych w trakcie robot) podłożę należy wykonać z warstwy tyczki lub z wytłuczącą piaszkitem o grubości od 15 do 20 cm i zabezpieczyć ją saczkami odwadniacyjnymi.

W grudniach siedemnastuzonej strukturze dala wykony.

Przewodów rurowych. Zdjedziec tej warstwy Wykonawca wykona reczniki lub w sposób uzgodniony z inżynierem.

Zdjedziec położenie 0,20 m gruntu powinno być wykowane bezposrednio przed ułożeniem przy czym dno wykopu Wykonawca wykona na poziomie wyzysku i ustalonym w dokumentacji projektowej.

Dno wykopu powinno być równe i wykonać ze spadkiem ustalonym w dokumentacji projektowej.

Główkości wykopu, danych geotechnicznych oraz pośredniego sprzętu mechanicznego.

Metody wykonyania robot - wykopu (recznie lub mechanicznie) powinny być dostosowane do

5.4. Przygotowanie podłoża

Promocja kalkow osiowych, kalków świdnickich i kalków krawędziowych.

Przed przygotowaniem do robota Wykonawca dokona ich wyyczenia i twardej oznaczy je w terenie za pomocą kalków osiowych, świdnickich i kalków krawędziowych.

Zasadą wykonyania robota podano w ST-D-00.00.00 „Wykazania oględne” pkt 5.

5.3. Roboty ziemne

Promocja kalków osiowych, świdnickich i kalków krawędziowych.

Przed przygotowaniem do robota Wykonawca dokona ich wyyczenia i twardej oznaczy je w terenie za pomocą kalków osiowych, świdnickich i kalków krawędziowych.

5.2. Roboty przygotowawcze

Zasadą wykonyania robota podano w ST-D-00.00.00 „Wykazania oględne” pkt 5.

5.1. Zasadą wykonyania robota

5. WYKONANIE ROBOTU

Transport cennego i jednego przekazywanie powinny być zgodne z BN-88/6731-08 [16].

4.9. Transport cennego i jednego przekazywanie

Kruszawa mogąć być przewozone dwojnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający je przed zanieszczeniem i nadmiernym zwalilgoceniem.

4.8. Transport kruszawy

Do przewozu mieszanek betonowych Wykonawca zapewni takie środki transportowe, które nie spowodują segregacji skadników, zmiany składu mieszanek, zanieczyszczenia mieszanek i obniżenia temperatury przekazywanej granicy określona w wymaganiach technologicznych.

4.7. Transport mieszanek betonowych

Skrzynki lub ramki wpustowe mogąć być przewozone dwojnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający przed przesuwaniem się poczaz transportu.

4.6. Transport wpustów żeliwnych

Włazy typu cięgłyka mogąć być przewozone lizem, natomiast typu lekkiego należy układać na paleteach po 10 szt. i taczyce tasmą stalową.

Przed przemieszczaniem i uszczodzeniem.

Włazy kamienne mogąć być transportowane dwojnymi środkami transportu w sposób zabezpieczony

4.5. Transport ważów kanatowych

Zadumek i wydumek cegły w jednostkach ładunkowych powinien się odbywać mechanicznie za pomocą przewozonych lizem powinie odbywać się reczniki przyzadów pomocniczych.

Cegły zadumek i wydumek cegły i wydumek cegły powinny być przewożone samochodowegi pod warunkiem stosowania opimku.

Wysokosc zadumku nie powinna przekraczać wysokości bur.

W jednakości lizbile warstwy lizem należy układać na środkach przewozowych scisłe edne obok drugich,

Cegły transportowane lizem należy układać na środkach transportu samochodowegi w jednej warstwie.

Jednostki ładunkowe należy układać na środkach transportu samochodowegi w jednej warstwie.

Ładunkowych lub lizem.

Cegła kamaliżacyjna możeć być przewozona dwojnymi środkami transportu w jednostkach

4.4. Transport cegły kamaliżacyjnej

Przed lizami zawiessia rozmiarzysta kregów o średnicy 1,2 m i 1,4 m należy wykonywać za pomocą minimum trzech lizami zawiessia rozmiarzysta kregów o średnicy 1,2 m i 1,4 m naley wykonywać za pomocą minimum

- 5.5. Roboty montażowe**
- Zagęszczanie podłożą powinno być zgodne z okresem ST-D-02.01.01.
 - Kanał należy ukażać zgodnie z dokumentacją projektową.
 - Rury kanałowe z PVC Ø 400 mm należą ukażać zgodnie z załączoną instrukcją od dostawcy.
 - 5.5.2. Przykankaliki**
 - Przezterzegac następujący sposób zasad:
 - Jezeli dokumentacja projektowa nie stanowi inaczej to przy wykonywaniu przykankalików należy:
 - trasa przykankalika powinna być prosta, bez zakamarki w płaszczyźnie i pionie,
 - mimiały przykankalika powinny być mniejsze niż 0,20 m,
 - wiązanie przykankalika do kanału powinno być wykonać pod kątem min. 45°, max. 90° (optymalnym 60°),
 - kiernik tasy przykankalika powinien być zgodny z kierunkiem spadku kanału zbiornicę,
 - wiązanie przykankalika do kanału jest wykonywać za posrednictwem studzienki rewizyjnej,
 - studzienki zabezpiecza się przed posmarowaniem zewnętrzna izolacją bitumiczną.
- 5.5.3. Studzienki kanalizacyjne**
- Należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.
- 5.5.4. Studzienki ściekowe**
- Podstawnie wymiarystudzienek powinny być zgodne z dokumentacją z wpuszem ulicznym zeljwiny i osadnikiem pod chodnikiem wgrys. 7 projektu.
 - Studzienki ściekowe, przeszczonie do odprowadzania wód opadowych z jezdni drogi i placów sa:
 - przez zagruzowanie izolacji astaliowej oraz tyczkotme posmarowanej lepkim astaliowym stosowanym na powinien być rownomierne ukażany i zagęszczany po obu stronach przedwodu. Wskazanikzagęszczanie powinien wykonać 1,0.
 - Zaszywanie rur w wykroje naliży prowadzić wstawni grubości 20 cm. Materiał zaszywowy Zaszywanie rur w wykroje naliży prowadzić wstawni grubości 20 cm. Materiał zaszywowy
 - Zaszywane rur w wykroju i głębokości wydobytym..
- 6. KONTROLA JAKOSCI ROBOT**
- 6.1. Zasady kontroli jakości robot**
- Zasady kontroli jakości robot podano w ST-D-00.00.00 „Wykonała oględzie” pkt 6.
- 6.2. Kontrola, pomiar i badania**
- Przed przygotowaniem do robota Wykonawca powinien wykonać badania materiałów do betonu i zapraw i ustaleć receptę.
 - 6.2.1. Badania przed przygotowaniem do robota
 - 6.2.2. Kontrola, pomiar i badania w czasie robót
- Wykonawca jest zobowiązany do strefi systematycznie kontrolować prowadzoną robot w zakresie i czestotliwości określonej w umieszczonej ST i zakresie której.**
- Wszelkie zmiany do strefi systematycznie kontrolować powinna obejmować:
 - badanie i pomiar szerokości, grubości i zagęszczania wykonyane w霎ty podłożą z kruszycą miernikami
 - wysokością zabezpieczenia zakończenia rur celowniczych w nawiązaniu do podanych stycznych punktów lub betonu,
 - sprawdzenie rzędnych zakończenia rur celowniczych w nawiązaniu do podanych stycznych punktów
 - sprawdzenie zgodności kontroli kontrola powinna obejmować:

- badanie odcylenie spadku kolektora deszczownego,
 - sprawdzanie prawidlowosci ujrzecnia prezewodow,
 - sprawdzanie prawidlowosci uszczelnimia prezewodow,
 - badanie wskaznikow zaglebczeniowych warstw zasypu,
 - sprawdzanie rzednych posadowieniach uszczelniek sciekowych (kratek) i pokryw wlazwowych,
 - sprawdzanie rzednych posadowieniach uszczelniek sciekowych (kratek) i pokryw wlazwanych,
 - sprawdzanie odcylenia wymliarow w planej nie powinno byc wieksze niz 0,1 m,
 - odcylenie szerokości warstwy podloza nie powinno przekraczac ± 3 cm,
 - odcylenie kolektora truwego w planej, odcylenie odcylonego kolektora od osi prezewodu
 - ustalanie na lawach celowniczych nie powinna przekraczac ± 5 mm,
 - odcylenie spadku ulozonego kolektora od prezewidzianego w projekcie nie powinno przekraczac -5%
 - sprawdzanie spadku ulozonego spadku (przy zimieszonym spadku) i +10% projektowanego spadku (przy zwiekszonym spadku),
 - wskaznik zaglebczeniowa zasypki wykopow okreslony w trecz misesacach na duugosci 100 m powinien byc zgodny z pkt 5.6,
 - rzedne kratek sciekowych i pokryw studzienek powinny byc wykonane z dokladoscia do ± 5 mm.
- 7. OBMIAK ROBOT**
- 7.1. Zasady obmialu robot**
- Zasady obmialu robotu podano w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogolne” pkt 7.
- 7.2. Jedenotka obmialowa**
- Jedenotka obmialowa jest m (metr) wykonane i odbaranej kanalizacji.
- 8. ODBIOR ROBOT**
- Zasady odbioru robotu podano w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogolne” pkt 8.
- 8.1. Zasady odbioru robot**
- Roboty uzyjane sie za wykonanie zgodnie z dokumentacja projekta. ST i wymaganiami mzyniera, jezelci wysztykie pomiaru i badania z zacbowaniem tolerancji wg pkt 6 daly wyniki poztywne.
- 8.2. Odbior robotu zanikajacych i ulegajacych zakrycia**
- Odbiorowi robot zanikajacych i ulegajacych zakrycia podlegaja:
- wykonane studzienki sciekowe i kanalizacyjne,
 - wykonane komory,
 - zaspansy zaglebczony wykop.
- Odbior robota zanikajacych powinien byc dokonany w czase umozliwiajacym wykonanie korekt i poprawke, bez hamowania odbioru postepu robota.
- Dlugosc docinka robota ziemnego podana obiorowi nie powinna byc mniejsza od 50 m.
- 9. PODSTAWA PLATNOSCI**
- 9.1. Ustalenia dotyczace podstawy platnosci**
- Ustalenia dotyczace podstawy platnosci podano w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogolne” pkt 9.
- 9.2. Cena jednostki obmialowej**
- Cena 1 m wykonanej odbaranej kanalizacji obemuje:
- oznakowanej robotu,
 - dostawę materiałów,
 - wykonanie robotu przygotowanego,
 - wykonanie robotu przygotowanego kat. I-TV,

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

- zaspy paniie i zagęszczanie wykopu,

- wykonywanie izolacji rur i studzienek,

- ułożenie przewodów kanalizacyjnych, przykanałków, studni, studzienek ściekowych,

- wykonywanie wyłotu koloktora,

- przygotowanie podłoża i fundamentu,

- wykonywanie fundamentu koloktora,

- kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych

3. PN-B-11112 Kruszywa mineralne do betonu

4. PN-B-12037 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych

5. PN-B-14501 Cegła pełna wypałana z gliny - kanalizacyjna

6. PN-C-96177 Zaprawy budowlane związkowe

7. PN-H-74051-00 Lepki asfaltowy bez wypełnaczy stosowany na gorąco

8. PN-H-74051-01 Włazy kanalizowe. Ogólne wymagania i badania

9. PN-H-74080-01 Włazy kanalizowe. Klasa A (włącz typu lekkiego)

10. PN-H-74080-04 Skrzynki zeliańskie wpuszczane deszczownicze

11. PN-H-74086 Stopnie zeliańskie do studzienek kontroliowych

12. BN-88/6731-08 Cement. Transport i przechowywanie

13. BN-62/6738-03, 04, 07 Beton hydrotechniczny

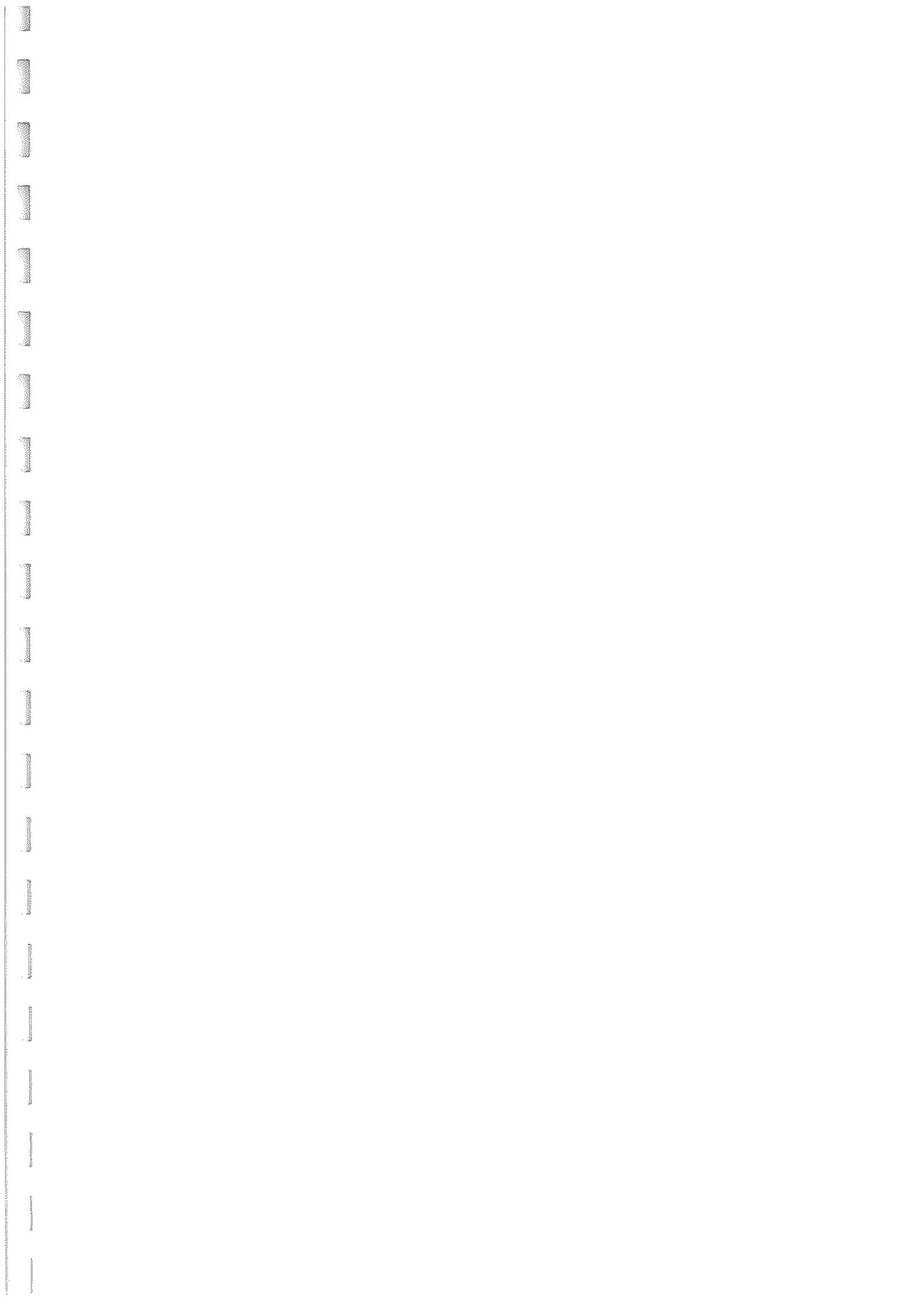
14. BN-86/8971-08 Prętaktrykaty budowlane z betonu. Kreściet betonowe

15. Instytut Techniki Budowlanej - Warszawa 1986 r.

Katalog budowlanych

10.2. Inne dokumenty

18. Wykaz eksploracyjny do projektowania sieci i urządzeń sieciowych, wodociągów i kanalizacyjnych, BPC WIK „Cewok” i BPBO Miasztprojekt, Warszawa, zakceptowane i założone do stosowania przez Dordacz dy. Procesu inwestycyjnego powołany przez Prezydenta m.st. Warszawy - strefie 1984 r.
17. Katalog powtarzalnych elementów drogowych „Transprojekt” - Warszawa, KB1-22.2.6.(6) Kreściet betonowe średnicy 50 cm; wysokość 30 lub 60 cm KB4-3.3.1.10.(1) Studzienki ściekowe do odwadniania dół (październik 1983 KB4-4.12.1.(7) Studzienki przełotowe (lipiec 1980)
16. Katalog budowlanych Instytutu Techniki Budowlanej - Warszawa 1986 r.
15. Instrukcja zabezpieczania przed korozją konstrukcji betonowych opracowana przez Konsorcjum konstrukcyjno-budowlanym - Warszawa 1982 r.
14. BN-86/8971-08 Prętaktrykaty budowlane z betonu. Kreściet betonowe i żelbetowe.
13. BN-62/6738-03, 04, 07 Beton hydrotechniczny
12. BN-88/6731-08 Stopnie zeliańskie do studzienek kontroliowych
11. PN-H-74086 Skrzynki zeliańskie wpuszczane deszczownicze
10. PN-H-74080-04 Skrzynki zeliańskie zeliańskie wpuszczane deszczownicze, Klasa C
9. PN-H-74080-01 Włazy kanalizowe. Klasa A (włącz typu lekkiego)
8. PN-H-74051-00 Włazy kanalizowe. Ogólne wymagania i badania
7. PN-C-96177 Lepki asfaltowy bez wypełnaczy stosowany na gorąco
6. PN-B-14501 Cegła pełna wypałana z gliny - kanalizacyjna
5. PN-B-12037 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych
4. PN-B-11112 Kruszywa mineralne do betonu
3. PN-B-11111 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych, żwir i mieszanka
2. PN-B-06712 Kruszywa mineralne do betonu
1. PN-B-06712 Kruszywa mineralne do betonu



D - 04.05.00 PODBUDOWA Z KRUSZY STABILIZOWANYM, SPÓŁWAMI HYDRAULICZNYM, WYMAGANIA OGÓLNE

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania ogólne dotyczące wykonań i odporu robót zwiazanych z wykonywaniem podbudowy z kruszy stabilizowanym spowalniającym hydraulizmy.

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi oznaczenie podstawowe stosowane jako dokument przetargowy i kontaktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach.

1.3. Zadanie robót objętych ST

Ustalena zawałowa w niniejszej specyfikacji dotycząca zasad prowadzenia robót zwiazanych z wykonywaniem i odporu robót zwiazanych z wykonywaniem podbudowy z gruntu lub kruszy stabilizowanym hydraulizmy i obiekty ST:

D-04.05.01 Podbudowa i ulepszanie podjazdów z gruntu lub kruszy stabilizowanego cennictwem

Podbudowa z kruszy stabilizowanym spowalniającym hydraulizmy wykonyte sie, zgodnie z ustaleniami podanymi w dokumencie projektowym, jako:

1.4. Obróbka podstawowe

Obróbkę podstawową sa zgodne z obowiązującymi, odpowiadającymi polskimi normami oraz definicjami podanymi w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5. Wymagania dotyczące robotów podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

1.5. Wymagania dotyczące robotów

Wymagania dotyczące materiałów, ich pozyksowania i składowania, podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.1. Wymagania dotyczące materiałów

Materiały stosowane podane w ST wymienionych w pkt 1.3, dotyczących poszczególnych rozdziałów podbudów z kruszy stabilizowanego spowalniającym hydraulizmy.

2.2. Rodzaje materiałów

Wymagania dotyczące materiałów, ich pozyksowania i składowania, podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2. MATERIAŁY

Wymagania dotyczące robót podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

3.2. Sprzęt do wykonyania robót

Wymagania dotyczące sprzętu podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.1. Wymagania dotyczące sprzętu

3. SPRZĘT

Podbudów z kruszy stabilizowanego spowalniającym hydraulizmy.

Materiały stosowane podane w ST wymienionych w pkt 1.3, dotyczących poszczególnych rozdziałów

2.1. Wymagania dotyczące materiałów

Wymagania dotyczące materiałów, ich pozyksowania i składowania, podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2. Rodzaje materiałów

Wymagania dotyczące materiałów, ich pozyksowania i składowania, podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

3.1. Wymagania dotyczące sprzętu

3. SPRZĘT

Podbudów z kruszy stabilizowanego spowalniającym hydraulizmy.

Materiały stosowane podane w ST wymienionych w pkt 1.3, dotyczących poszczególnych rozdziałów

3.2. Sprzęt do wykonyania robót

Wymagania dotyczące sprzętu podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

4. TRANSPORT

4.1. Wykonanie dotyczace transportu

Wykonanie dotyczace transportu podane w ST-D-00.00.00 „Wykonanie offline” pkt 4.

4.2. Transport materiałów

Wykonanie dotyczace transportu podane w ST-D-00.00.00 „Wykonanie offline” pkt 4.

5. WYKONANIE ROBOT

5.1. Zasady wykonywania robotu

Zasady wykonywania robotu podane w ST-D-00.00.00 „Wykonanie offline” pkt 5.

5.2. Przygotowanie podloza

Zasady wykonywania robotu podane w ST-D-00.00.00 „Wykonanie offline” pkt 5.

5.3. Użycie podłodwy

Użycie podłodwy obciąża Wykonawcę robotu.

5.4. Pielenie warstwy z gruntu lub kruszyswa stabilizowanego spowalnia

Wartoscia stabilizowana spowalnia hydraulizacyjna powinna byc przykryta przed zimą warstwą hydraulizacyjną.

5.5. Pozostale wykonywania dotyczace wykonywania robotu

Pozostale wykonywania dotyczace wykonywania robotu podane w specyfikacji, ktore oznajmija:

5.6. KONTROLA JAKOSCI ROBOTU

6.1. Zasady kontroli jakosci robotu

Zasady kontroli jakosci robotu podane w ST-D-00.00.00 „Wykonanie offline” pkt 6.

5.7. Wykonanie dodatkowe

Nie nalezy dopuszczac zadnego nizku poziomu i maszy po podudowie w okresie 7 dni po wykonaniu. Po tym czasie ewentualny nizki technologiczny moze odbywac sie wylacznie za zgodą firmy.

5.8. Wykonanie dodatkowe

Nie nalezy dopuszczać żadnego nizkiego poziomu i maszy po podudowie w okresie 7 dni.

5.9. Wykonanie dodatkowe

a) skorupka warstwy emulsja astalowa, also astalitem D200 lub D300 w ilosci od 0,5 do 1,0 kg/m²

5.10. Wykonanie dodatkowe

b) użymianie w slanie wilgotnym poprzec klinkerome skrapialne woda w ciegu dnia, w czasie co najmniej 7 dni.

5.11. Wykonanie dodatkowe

c) elementem Podudowa i ulepszone podloze z gruntu lub kruszyswa stabilizowanego

5.12. Wykonanie dodatkowe

D-04.05.01 Podudowa i ulepszone podloze z gruntu lub kruszyswa stabilizowanego

5.13. Wykonanie dodatkowe

celem:

wymieszaną powinna być taka, aby grubość warstwy po zagęszczeniu była równa projektowanej grubości wymieszaną mierzy się w odległości min. 0,5 m od krawędzi podbudowy. Główkoscie mieszanek jednorodnoscie wymieszana gruntu ze spowitem polega na ocenie wzmacniającej jednostki zabezpieczenia.

6.3.4. Jednorodność i głębokość wymieszana

Wygłotność mieszanek powinna być równa względom osiąganych opymalnych, określonych w projekcie składu tej mieszanek, z tolerancją +10% -20% jej wartości.

6.3.3. Wyglotność mieszanek kruszycza ze spowitem

Próbka do badań należy pobierać z podloża przed podaniem spowitem. Uzamienne kruszycza powinno być zgode ze wymaganiami podanymi w ST dotyczącymi podbudowy.

6.3.2. Uzamienne kruszycza

1) Badanie wykorzystanie sile przymiarowej stabilizacji gruntu lub kruszycza cementem.
2) Badanie wykorzystanie sile przymiarowej stabilizacji gruntu lub kruszycza cementem.

Specjalistyczne laboratorium

laboratorium drogowe z uprawioną obsługą lub wykazac sie możliwością badania próbek złożonej z cementu i w przypadekach wyjątkowych

10	Badać próbki przy każdej zmianie rodzaju kruszycza	dla każdej próbki przy każdej zmianie rodzaju kruszycza
9	Badać próbki przy każdej zmianie	dla każdej próbki przy każdej zmianie
8	- cementu	przy projektowaniu sklejki mieszanki przy każdej zmianie
7	Mrozoodporność ²⁾	i wypałkowania
6	Wytrzymałość na ścislanie - 7 i 28-dniowa przymiarowa stabilizacji cementem	400 m ² 6 próbek
5	Grunbosz podbudowy lub ulepszonego podloża	400 m ² 3
4	Zagęszczenie warstwy	2
3	Jednorodność głębokości wymieszana ¹⁾	600 m ²
2	Wyglotność mieszanek gruntu lub kruszycza ze spowitem	
1	Uzamienne mieszanek gruntu lub kruszycza	

Tablica 1. Czesłowiwość badań i pomiarów podloża stabilizowanego spowitem podano w tablicy 1.

Czesłowiwość oraz zakres badań i pomiarów w czasie wykonywania podbudowy lub ulepszonego podloża stabilizowanego spowitem podano w tablicy 1.

6.3.1. Czesłowiwość oraz zakres badań i pomiarów

Przed przygotowaniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania spowitem, kruszyczą gromadzącą do wykonywania robotu i przedstawic wynikicych badań fizycznych w celu akceptacji.

6.3. Badania w czasie robót

6.2. Badania przed przygotowaniem do robót

6.3.5. Zageśczennie warstwy

Mieszkanka powinna być zageśczana do osiągnięcia właściwa zageśczennia nie mniejszego od 1,00 ozanaczonego zgodnie z BN-77/8931-12 [25].

6.3.6. Grubość podbudowy

Grubość warstwy należy mierzyć bezpośrednio po jej zageśczenniu w odległości co najmniej 0,5 m od krawędzi. Grubość warstwy należy rozbić na części o szerokości 0,5 m i od-

6.3.7. Wytrzymałość na ściskanie

Wytrzymałość na ściskanie powinny być zgodne z wytrzymałością podaną w ST dotyczącą podbudowy. Dla każdej dostawy cementu Wykonawca powinien określić właściwości podane w ST dotyczącej podbudowy.

6.3.9. Badanie wody

W przypadku warstwy której przeprowadź badania wody wg PN-B-32250 [13].

6.3.10. Badanie właściwości kurzu

Właściwości kurzu należy badać przy każdej zmianie rodzaju kurzu. Właściwości powinny być zgodne z właściwością podaną w ST dotyczącą rodzin kurzu.

6.4. Wymagania dotyczące cech geometrycznych i wytrzymałościowych podbudowy

6.4.1. Czesottage oraz zakresy badań i pomiarów

stabilizowanej spowławy

6.4.2. Czesottage oraz zakresy badań i pomiarów wykonyanych podbudowy

Tablica 2. Czesottage oraz zakresy badań i pomiarów wykonyanych podbudowy
Czesottage oraz zakresy badań i pomiarów dotyczących cech geometrycznych podaje tablica 2.

Lp.	Wyszczególnienie badań i pomiarów	Minimała czestotliwości
1	Szerokość	10 razy na 1 km
2	Równość podłużna	w spodzie ciągły planogram albo co 20 m latu na każdym pasie ruchu
3	Równość poprzeczna	10 razy na 1 km
4	Spadki poprzeczn*	10 razy na 1 km
5	Rzędne wysokosciowe	co 100 m
6	Uzyskiwanie osi w Planie*	
7	Grubość podbudowy i ilościowa	na 2000 m ² w 3 punktach, lecz nie trudziej niż raz

wysiężej o co najmniej 25 cm lub o wartość wskazaną w dokumentacji projektowej.
Na jednostce bez krawędziowej szerokości podbudowy powinna być wieksza od szerokości warstwy Szerokość podbudowy nie może robić się od szerokości projektowej o więcej niż +10 cm, -5 cm.

6.4.2. Szerokość podbudowy

głównej iukowej pozycji.

*) Dokładkowe pomiarły spadek poprzeczny i ukośniania osi w płaszczyźnie należy wykonać w punktach

Ustalenia dotyczače podstawy platformi podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.1. Ustalenia dotyczače podstawy platformi

9. PODSTAWA PLATFORMI

Pomiarły i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 daly wyniki pozycyjne.

Również użycie się za zgodne z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie

Zasady obsługi robota podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

8. ODBIOR ROBOT

Jednostka obmiarowa jest m² (metr kwadratowy) podbudowy stabilizowanej cementem.

7.2. Jednostka obmiarowa

Zasady obsługi robota podane w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.1. Zasady obsługi robota

7. OBMIAŁ ROBOT

właściwościach na koszt Wykonawcy.

Podbudowy, to warstwa warstwy wykonyana zostanie zrewanża i wyjaśniona na nową o doprowadnicę. Jeżeli wytrzymałość średnia połobek będzie mniejsza od dolię grawicy określonej w ST dla

6.5.3. Nietypowa wytrzymałość podbudowy

Wykonawcy, to warstwa warstwy wykonyanej ponowny połotar i cenna grubości warstwy, na koszt Wykonawcy. Podbudowę złożoną z grubością gniazda, Również te Wykonawca wykona na własny koszt. Po o doprowadnicę właściwoscia ch i o wymaganej grubości. Również te Wykonawca wykona warstwy o grubością gniazda wykonywanego materiału i ponowne wykonywanie warstwy.

Na wszyskich powierzchniach warstwy, z wyjątkiem gniazda Wykonawca wykona naprawę

6.5.2. Nietypowa grubość podbudowy

Wykonawcy, o ile zostanie on zakreślony przez firmę Dopuszcza się inny rodzaj naprawy wykonyany na koszt Geometrycznych przekrzażej wielkości określonej w p. 6.4, to warstwa zostanie zrewanża na całą grubość Geometrycznych przekrzażej wielkości określonej w p. 6.4, to warstwa zostanie zrewanża na całą grubość ciech

6.5.1. Nietypowe cechy geometrię podbudowy

6.5. Zasady postępowania z warstwą wykonywanymi odcinkami podbudowy

- dla podbudowy zasadniczej $\pm 10\%$.

Gniazdo podbudowy nie może różnić się od grubości projektowanej o więcej niż:

6.4.7. Grubość podbudowy

Oś podbudowy w płaszczyźnie bieżącej przedmiotu w stosunku do osi projektowanej o więcej niż ± 5 cm.

6.4.6. Uzyskiwanie osi podbudowy

Różnice pomiędzy rzędynią wykonyaną podbudowy a rzędynią projektowaną nie powinny przekraczać + 1 cm, -2 cm.

6.4.5. Rzędna wysokościowe podbudowy

Spadki poprzecznego podbudowy powinny być zgodne z dokumentacją projektową z tolerancją $\pm 0,5\%$.

6.4.4. Spadki poprzecznego podbudowy

- 12 mm dla podbudowy zasadniczej.

Nierówności poprzecznego podbudowy należy mierzyć 4-metrową taśmą

BN-68/8931-04 [22].

Nierówności poprzecznego podbudowy należy mierzyć 4-metrową taśmą planografem, zgodnie z normą

6.4.3. Równości podbudowy

9.2. Cenna jednostki obmiarowej

Cenna wykonańska 1 m² podbudowy stabilizowanej spoiwami hydraulycznymi obeschynie:

- w przypadku wytworzania mezzanek grotutowo-spojowanych na rurę;
- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze;
- oznakowanie robót;
- dosłowne zmierzanie skladników zgodnie z receptą laboratoryjną;
- wymiary zmierzane kruszywa ze spoiwem w korycie drogi;
- dosłowne zmierzanie i rozszczeliane skladników zgodnie z receptą laboratoryjną;
- załączanie warstwy;
- przygotowanie pomiarów i badań laboratoryjnych, wymaganych w specyfikacji technicznej.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|-----------------------------------|---|---|--|---|---|---------------|----------------------|
| 1. PN-B-04300 | Cement Methody badań. Oznaczanie cech fizycznych | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawałosci | Cement Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawałosci | Cement Kruszywa mineralnego użyteku. Skład, wymagania i ocena zawałosci | Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw | Drogi samochodowe. Podbudowa i ulepszenie podjazdów z grotu stabilizowanego cementem | Cement Transport i przechowywanie | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | Wysokość samochodowa. Oznaczanie modułu określonego przez obciążenie płytą | Wysokość samochodowa. Pomiary rownowagi zawałosci | Oznaczanie wskaznika zagęszczenia grotu | BN-77/8931-12 | 10.2. Inne dokumenty |
| 2. PN-B-06714-12 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawałosci | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawałosci | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawałosci | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawałosci | PN-S-96012 | | | | | | | | | |
| 3. PN-B-06714-15 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie składu ziarnowego | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie składu ziarnowego | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawałosci | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawałosci | PN-B-32250 | | | | | | | | | |
| 4. PN-B-06714-26 | Zawartość cementu i grotu | Zawartość cementu i grotu | Zawartość cementu i grotu | Zawartość cementu i grotu | BN-64/8931-01 | | | | | | | | | |
| 5. PN-B-19701 | Cementem cement powszczynego użyteku. Skład, wymagania i ocena zawałosci | Cementem cement powszczynego użyteku. Skład, wymagania i ocena zawałosci | Cementem cement powszczynego użyteku. Skład, wymagania i ocena zawałosci | Cementem cement powszczynego użyteku. Skład, wymagania i ocena zawałosci | BN-88/6731-08 | | | | | | | | | |
| 6. PN-B-32250 | Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw | Drogi samochodowe. Podbudowa i ulepszenie podjazdów z grotu stabilizowanego cementem | Cement Transport i przechowywanie | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | BN-64/8931-02 | | | | | | | | | |
| 7. PN-S-96012 | Drogi samochodowe. Podbudowa i betonów i zapraw | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | BN-77/8931-12 | | | | | | | | | |
| 8. BN-88/6731-08 | Cementem Transport i przechowywanie | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | | | | | | | | | | |
| 9. BN-64/8931-01 | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | Drogi samochodowe. Oznaczanie wskaznika piaskownego | | | | | | | | | | |
| 10. BN-64/8931-02 | Drogi samochodowe. Oznaczanie modułu określonego przez obciążenie płytą | Drogi samochodowe. Oznaczanie modułu określonego przez obciążenie płytą | Drogi samochodowe. Oznaczanie modułu określonego przez obciążenie płytą | Drogi samochodowe. Oznaczanie modułu określonego przez obciążenie płytą | | | | | | | | | | |
| 11. BN-68/8931-04 | Wysokość samochodowa. Pomiary rownowagi zawałosci | Wysokość samochodowa. Pomiary rownowagi zawałosci | Wysokość samochodowa. Pomiary rownowagi zawałosci | Wysokość samochodowa. Pomiary rownowagi zawałosci | | | | | | | | | | |
| 12. BN-77/8931-12 | Oznaczanie wskaznika zagęszczenia grotu | Oznaczanie wskaznika zagęszczenia grotu | Oznaczanie wskaznika zagęszczenia grotu | Oznaczanie wskaznika zagęszczenia grotu | | | | | | | | | | |

13. Instytucja CzDp 1980 „Badanie wskaznika aktywności zuzła granulowanego”;
 14. Wytyczne MK CzDp „Stabilizacja kruszyw i grotów zżelmu wielkopięcowym granulowanym”;
 15. Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i polistyrynowych, IBIM - 1997.
 Warszawa 1979

W przekształceniach cementu powinno odbywać się zgodnie z PN-88/6731-08 [1].
Przecząkowne cennictwo należy wykonać zgodnie z PN-B-04300 [1].
Badania cennictwa należy wykonać zgodnie z PN-B-04300 [1].
stosowane za zgodą instytucji technicznej wykazże jego przydumosc do robót.

L.p.	Wykonawca i klasa cementu	Wykonawca i klasa cementu
1	Wytwarzanie cementu portlandzkiego bez dodatku cementu humicznego - cement portlandzki z dodatkiem 16 16	Wytwarzanie cementu portlandzkiego (MPa), po 7 dniach, nie mniejsze niż: 32,5
2	Wytwarzanie cementu portlandzkiego bez dodatku cementu humicznego - cement portlandzki z dodatkiem 16 16	Wytwarzanie cementu skokanego (MPa), po 28 dniach, nie mniejsze niż: 32,5
3	Czas wizualizacji: - poczatek wizualizacji, naświetlenie po upływie, min. 60	Czas wizualizacji: - koniec wizualizacji, naświetlenie po upływie, h 12
4	Stałosc objętości, min, nie mniejsza niż	10

Tablica 1. Wykonawca i klasa cementu wg PN-B-19701 [1]

Wymagania dla cennictwa zestawione w tablicy 1.

Należy stosować cement portlandzki klasę 32,5 wg PN-B-19701 [1], portlandzki z dodatkiem wg PN-B-19701 [1] lub inniczy wg PN-B-19701 [1].

2.2. Cement

Podbudowy z kurzawą stabilizowaną spowalnia hydrauliczny. Wymagania ogólne" pkt 2.

Wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podane w ST D-04.05.00

2.1. Wymagania dotyczące materiałów

2. MATERIALY

Wymagania dotyczące robotu podane w ST D-04.05.00 "Podbudowy z kurzawą stabilizowaną spowalnia hydrauliczny. Wymagania ogólne" pkt 1.5.

1.5. Wymagania dotyczące robotu

1.4.2. Pozostałe określania są zgodne z obowiązującymi, odpowiadającymi normom i zdefiniowanymi w ST D-00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 1.4.

1.4.1. Kurzawa stabilizowana cementem - nieszanta kurzawa naturalnego, cementu i wody, dobranych w opłymach losiściach, zabezpieczona i stwardniona w wyniku ukończenia procesu wizualizacji cementu.

1.4. Okruszenia podsztawowe

Kurzawa stabilizowana cementem jest stosowana do wykonyania podbudów zasadniczych wg Katalogu z wykonom podbudowy z kurzawą stabilizowanego cementem wg PN-S-96012 [17].

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robotu zwiastanyczych i kontakowy przy zlecaniu i realizacji robotu na drogach.

1.3. Zalecenia robotu objętych ST

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi obowiązującą podsztawę jako dokument przetargowy i obejmuje robot zwiastanyczy z wykonywanymi podbudowy z kurzawą stabilizowanego cementem.

1.2. Zalecenia stosowania ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania ogólnie dotyczące wykonyania i obsługi robotu zwiastanyczy z wykonywanymi podbudowy z kurzawą stabilizowanego cementem.

1.1. Przedmiot ST

1. WSTĘP

CEMENTEM

D - 04.05.01 PODBUDOWA Z KURZAWĄ STABILIZOWANEGO

Wymagania dotyczące sprzetu podane w ST D-04.05.00 „Podbudowy z kruszwy stabilizowanych spowalniającym wydajnośćą”. Wykazana ogełne” pkt 3.

3. SPRZET

Podbudowa zasadnicza dla KRL	0,7	do 5,0	do 2,2	od 1,6
Wskazówka nawierczachmi drogowej wytrzymałość na skokowe próbki	po 28 dmach	po 7 dmach	po 28 dmach	po 28 dmach
Rodzaj warstwy w konstrukcji	Wskazówka nawierczachmi drogowej wytrzymałość na skokowe próbki			
Podbudowa zasadnicza dla KRL	0,7	do 5,0	do 2,2	od 1,6

Tablica 3. Wykazana dla kruszwy stabilizowanej cementem dla poszczególnych warstw podbudowy

W zależności od rodzaju warstwy w konstrukcji nawierczachmi drogowej, wytrzymałość kruszwy stabilizowanej cementem wg PN-S-96012 [17], powinna spełnić wykazaną określone w tablicy 3.

2.5. Kruszwy stabilizowane cementem

Woda stosowana do stabilizacji gruntu lub kruszwy wykonań cementem i ewentualnie do pielegnacji wykonań stabilizowanej cementowej kruszwy powinna odpowiadać wykazanemu PN-B-32250 [13]. Bez badań laboratoryjnych można stosować warstwy powinna odpowiadać wykazanemu i ewentualnie do pielegnacji wykonań stabilizowanej cementem i ewentualnie do stabilizacji grubego kruszwy stabilizowanej cementem.

2.4. Woda

Jedeli kruszwy stabilizowane do wykonań warstwy nie jest wzbudowane bezposrednio po dostarczeniu na budowę i zaczekanie pożerba jego określonych warunkach zabezpieczających ono skladówane w przytaczach, na utwardzonych i dobrze odwodnionym placu, w warunkach zabezpieczających przed zamieczyszczeniem i przed wymineszaniem roztynku roztynku.

L.p.	Wyasiczowści	Wykazana	Badania wedlug	%, Pontylej:
1	PN-B-06714-28	1	[6]	
2	PN-B-06714-26	wzorcowa	[5]	kruszwyem nie citemieszcząca miz:
3	PN-B-06714-12	0,5	[3]	Zawartość zamieczyszczeń obyczajch, %, nie wiecej
4	PN-B-06714-28	1	[6]	Zawartość siarczanów, w przeliczeniu na SO ₃ ,

Tablica 2. Wykazana dla kruszwy przeznaczonej do stabilizacji cementem

Do stabilizacji cementem można mazać za przydatne do stabilizacji cementem wtedy, gdy wykuli badań laboratoryjnych wykazały że wytrzymałość na skokowe próbek kruszwy stabilizowanej mieści się w zakresie określonym w p. 2.5 tablica 3.

2.3. Kruszwy

3.6. Spójny roboceze

Projektuże się wykonańie waſtwy na cafej szerokosci.

miszał bęc napparwone prez zewane warstwy na pełna grubosć, wbiudowane nowe mieszanki o dąbowiedniu skadzie i powrócone zagięszczene. Roboty te są wykonywane na loszty Wykonać.

Wszelkie mlejca i żurze, rożęgiowane, spekane podczas zabezczania lub w innym sposobie widele, poprzeczych oraz wszelkich inżydżerów obyczach.

BN-77/931-12 [25] nie mniejsze od podanego w PN-S-96012 [17] SST.

Zagęszczanie należy kontynuować do osiągnięcia zagęszczenia mierzanego określonego we powinna mieć prawidłowy przełożony poprzeczny i równoległy względem osi grawimetrycznej.

Zagęszczemie warstwy o jednostkowym spadku poprzecznym powinno rozpoznać się od użycia polozonej krawędzi i przesuwac pasmi podłużnym, częściowo nakładającymi się, w stonie wyżej położonej krawędzi. Posiadającce się w czasie zagęszczania zanóżnia, abyta, rozwartwienia i podobne wady, muszą być krawędzią. Nagły spadek warstwy i powiększenie powierzchni zanóżnia warstwy

еядзач, відраджаньчіх либ опімлюнчих, веставле вісказаньм w ST.

Zagęszczanie warstwy kruszawy stabilizowanego cementem należy prowadzić przy użyciu walców

5.5. Zągęszczanie

Po zakonieznemu miseszaniu nalezy powierzczinię warstwy wyprowadac i wyprowadzic do wymaganych w dokumentacji projektowej zredyutach oraz spadekow poprzecznych i podciagnych. Do tego celu nalezy rownialko. Po wyprowadzaniu nalezy natychmiast przystapic do zagęszczania warstwy. Zagęszczanie nalezy przeprowadzic w sposob określony w p. 5.6. Uzycie sprzedtu specjalistyczego zapewni odpowiednia rownosc grubosci ukladanej warstwy.

Do siedziby agri podbudowy metodą mieszaną na miejscowości wyciąg specjalistyczny sprzedaje ST D-04-05.00 Pid 32.

3.4. Stabilizacja metody meszania na mlejcu

Podażę powinno być przygotowane zgodnie z wymaganiami określonymi w ST-D-04.05.00 „Podziałowy kruszwy stabilizowanej spowiewanej hydrauliczny mi. Wymagania ogólne” pkt 5.2.

3.3. Fizygotowane pedioza

Rozdrodowa z kruszycą stabilizowana jest cementem nie mniej niż 50°C w czasie nagrzewania do 700°C. Nie należy rozdrodlać stabilizacji kruszycy cementem, jeżeli zamazanie i podczerwienie opadów deszczu. Nie należy rozdrodlać stabilizacji kruszycy cementem, jeżeli prognozy meteorologiczne wskazują na możliwy spadek temperatury poniżej 50°C w czasie nagrzewania.

3.2. Wahrheitssätzegruppe ad hoc

zasadny wykonała jednorazowo podarów w SI D-04-05.00 „Podarowany z kruszawą stabilizowaną ch spowinat hydrauliczny. Wymagana o godzinie” pkt 5.

S.T. ZASADY WYKONALIĘ 1996r

S. WIRUNANNE RUBOT

Wymagała dotyczyła transporu podamo w ST D-04.05.00 „Podróże z kraju” w stabilizowanych społeczeństwach. Wymagana była także transporu podamo w ST D-04.05.00 „Podróże z kraju” w stabilizowanych społeczeństwach. Wymagana była także transporu podamo w ST D-04.05.00 „Podróże z kraju” w stabilizowanych społeczeństwach.

4. TRANSPORT

spoiwami hydraulicznymi. Wymagania ogólne" pkt 10.
Nomi i przepisy związane podano w ST D-04.05.00 "Podbudowy z kruszyw stabilizowanych

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Zasady dotyczące ustalenia podstawy platformy podano w ST D-04.05.00 "Podbudowy z kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi. Wymagania ogólne" pkt 9.

9. PODSTAWA PIATNOSCI

Zasady dotyczą robotów podano w ST D-04.05.00 "Podbudowy z kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi. Wymagania ogólne" pkt 8.

8. ODRBIOR ROBOT

Zasady dotyczą robotów podano w ST D-04.05.00 "Podbudowy z kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi. Wymagania ogólne" pkt 7.

7. OBRMIAJ ROBOT

Zasady postępowania z wadliwej wykonalności odcinkami podbudowy
"Podbudowy z kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi. Wymagania ogólne" pkt 6.5.

6.5. Zasady postępowania z wadliwej wykonalności odcinkami podbudowy

Wymagania dotyczące ciech geometricznych podbudowy podano w ST D-04.05.00 "Podbudowy z kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi. Wymagania ogólne" pkt 6.4.

6.4. Wymagania dotyczące ciech geometricznych podbudowy

Częstośćwoc oraz zakresów badań i pomiarów kontrólych w czasie robotów podano w ST D-04.05.00
"Podbudowy z kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi. Wymagania ogólne" pkt 6.3.

6.3. Badania w czasie robotów

Przed przygotowaniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania kruszyw zgromadzone z ustaleniami
ST D-04.05.00 "Podbudowy z kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi. Wymagania ogólne" pkt 6.2.

6.2. Badania przed przygotowaniem do robót

Zasady kontroli jakości robót podano w ST D-04.05.00 "Podbudowy z kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi. Wymagania ogólne" pkt 6.

6.1. Zasady kontroli jakości robót

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBOT

Podbudowa powinna być użytkowniana przez Wykonawcę zgodnie z zasadami określonymi
w ST D-04.05.00 "Podbudowy z kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi. Wymagania ogólne" pkt 5.4.

5.8. Utrzymanie podbudowy

Zasady pielegnacji warstwy gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem podano w ST D-04.05.00
"Podbudowy z kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi. Wymagania ogólne" pkt 5.5.

5.7. Pielegnacja warstwy z kruszywa stabilizowanego cementem

wąpiennych.
 Do wykonyania powierzchniowego utwalenia nie dopuszcza się kruszwy pochodziącego ze skał warunkiem, że zosłana zatoczkowane płyce mizyjne.
 Dopuszcza się stosowanie wąskich frakcji grysów o wymiarach tynych niż wążej podane pod do 6,3 mm; od 6,3 mm do 10 mm; od 10 mm do 12,8 mm i od 12,8 mm do 16 mm.
 Do podwojenego powierzchniowego utwalenia należy stosować kruszwy lamane o frakcjach: od 4 mm do 6,3 mm; specjalistyczne wymagania wg tablicy I i 2, zgodnie z normą PN-B-11112 [1] i wytycznymi CzDp [6].
 Przy jednociennym użyciu jednego utwaleńnego wąskiego zatrzymania.

2.2.1. Wymagania dotyczące kruszwy

2.2. Kruszwy

Wymagania dotyczące materiałów, ich pozytywności i skadowania, podane w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.1. Wymagania dotyczące materiałów

2. MATERIALY

Wymagania dotyczące robotu podane w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

1.5. Wymagania dotyczące robot

Pozostałe określania podstawowe są zgodne z obowiązującymi, dopowiadając polskimi normami i z definicjami podanymi w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.4.2. Pozostałe określania

- wąsawy drabinęszczyzny kruszwy,
- drugie wąsawy drabinęszczyzny lepiszcza,
- wąsawy lepiszcza,
- wąsawy kruszwy,
- drugie wąsawy kruszwy,
- wąsawy drabinęszczyzny lepiszcza,
- drugie wąsawy drabinęszczyzny kruszwy.

Kolejnym rozłożeniu:
 Podwojne powierzchniowe utwalenie nawiązujące jest zbięgiem utylizowanym polegającym na

1.4.1. Podwojne powierzchniowe utwalenie nawiązujące

1.4. Określenia podstawowe

Wykonanie podwojego powierzchniowego utwalenia nawiązującego do biżuteryjnych rzeźb, z wykorzystaniem specjalistycznych narzędzi i technik, aby uzyskać zasadę prowadzenia robót związanych z wykonywaniem podwojnego powierzchniowego utwalenia nawiązującego.

1.3. Zabres robot objętych ST

Specyfika techniczna (ST) stanowi obowiązująca podstawa opracowania jako dokument praktykowany przy zlecaniu i realizacji robót na drogach.

1.2. Zabres stosowania ST

Przedmiotem unieszkodliwienia powierzchniowego (ST) są wymagania dotyczące wykonyania i odbiornika robót związanych z wykonywaniem podwojnego powierzchniowego utwalenia nawiązującego.

1.1. Przedmiot ST

1. WSTP

D - 05.03.08 NAWIĘRZCHNIA PODWOJNE POWIERZCHNIOWO UTWALANA

Wnieszać 5 l wazeliny jako lepiskożadówkę i emulsję sztykowaną do powierczanowania łącznika, tyko drogowe katalizowane modyfikowane i modyfikowane rodzaju KI-65, KI-70, KI-65MP.

2.3.1. Wymagania dla lepkości

2.3. Leipzig

Wykonawca zapewni skadownie kruszwy na skadowniskach zlokalizowanych jak nasielze wykonywane odcinka powierzchniowego utwierdzenia. Podjazde skadowniska powinno byc rowne, dolzne skladownia i czyste, o twardej powierzchni zabezpieczajacej przed zanieczyszczeniem kruszwy w czasie skladownia, czyste, o pororu. Kzada trakcja kruszwy, jego klasa i gatunek beda skladownie oddzielne, w sposob umozliwiajacy ich miseszanie sie zarwano w czasie skladownia, jak rowniez ladownia i transportu.

2.2.2. Skadownie kruszyw

- doryczy grysu produkowanych z kurzyswa naturalnego. **

- wymagana zostaje zwiększenie w stosunku do normy PN-B-1112 [1]

Kategorie ruchu	Wybrane gromadne właściwości
leki	Gatunek kruszycawa
2	Zawartość ziarn miliugszycznych niż 0,075 mm odstaniowych na mokro, nie więcej niż, % (m/m):
0,5	Zawartość ziarn miliugszycznych, nie więcej niż, % (m/m):
85,0	Zawartość nadzienia, nie więcej niż, % (m/m):
8,0	Zawartość podziama, nie więcej niż, % (m/m):
10,0	Zawartość zanieczyszczeń obcych, nie więcej niż, % (m/m):
0,2	Zawartość ziarn nietopermycznych, nie więcej niż, % (m/m):
25,0	Zawartość zamieczyszczek organizacyjnych
15,0	Zawartość przekształconych ziaren zwilgotytych, nie więcej niż, % (m/m):

1 abnica 2. Wymagała dla góry i zwitu kurzzonego w zaledwieści od gatunku kurzszwia i katęgoli rżuchu

() - watości podane w nawiasach dotyczą wyliczonych rutszów gąbrówkowych.

(MOSAIC)

- dla zwierząt kryzysowych przyjęto takie same wymagania jak dla kryzysowa firmowego

Tablica 1. Wykazana dla grysu i zwitu kruszczonego w zależności od klasy kruszycywa i katygoryi nichu

Zawartość lepiszcza, %	od 64 do 66	od 69 do 71	Lepkosc wg Englera wg PN-C-04014 [2], E,	nie mniejsi niż:	6	-	Lepkosc BTA Ø 4 mm (s), nie mniejsi niż:	-	nie mniejsi niż:	7	-	Lepkosc BTA Ø 4 mm (s), nie mniejsi niż:	-	nie mniejsi niż:	6	-	90	90	Indeks rozpadu g/100 g, nie wiecji niż:			
K1-65MP	K1-70MP	Szybkorozpadowe	Bardane wiąsciwosci	Oznaczenia	Klasa emulsji	Zawartość lepiszcza, %	Lepkosc BTA Ø 4 mm (s), nie mniejsi niż:	-	nie mniejsi niż:	7	-	Lepkosc, %, # 0,63 mm po 4 tyg., nie wiecji niż:	0,20	Leknorodnosc, %, # 0,63 mm, nie wiecji niż:	0,20	Twardosc, %, # 0,63 mm po 4 tyg., nie wiecji niż:	0,5	Sedymentacja, %, nie mniejsi niż:	5,0	Przyczepnosć do kruszywa, %, nie mniejsi niż:	85	Indeks rozpadu g/100 g, nie wiecji niż:
K1-65MP	K1-70MP	Szybkorozpadowe	Bardane wiąsciwosci	Oznaczenia	Klasa emulsji	Zawartość lepiszcza, %	Lepkosc BTA Ø 4 mm (s), nie mniejsi niż:	-	nie mniejsi niż:	7	-	Lepkosc, %, # 0,63 mm po 4 tyg., nie wiecji niż:	0,5	Leknorodnosc, %, # 0,63 mm, nie wiecji niż:	0,20	Twardosc, %, # 0,63 mm po 4 tyg., nie wiecji niż:	0,5	Sedymentacja, %, nie mniejsi niż:	5,0	Przyczepnosć do kruszywa, %, nie mniejsi niż:	85	Indeks rozpadu g/100 g, nie wiecji niż:
K1-65MP	K1-70MP	Szybkorozpadowe	Bardane wiąsciwosci	Oznaczenia	Klasa emulsji	Zawartość lepiszcza, %	Lepkosc BTA Ø 4 mm (s), nie mniejsi niż:	-	nie mniejsi niż:	7	-	Lepkosc, %, # 0,63 mm po 4 tyg., nie wiecji niż:	0,20	Leknorodnosc, %, # 0,63 mm, nie wiecji niż:	0,20	Twardosc, %, # 0,63 mm po 4 tyg., nie wiecji niż:	0,5	Sedymentacja, %, nie mniejsi niż:	5,0	Przyczepnosć do kruszywa, %, nie mniejsi niż:	85	Indeks rozpadu g/100 g, nie wiecji niż:

Tabela 4. Właściwości drogowych emulsji katalinowych modyfikowanych

- temperatura przekształcania emulsji nie powinna być niższa niż +5°C.

- czas skadownia emulsji nie powinien przekraczać 3-mu dnia jeśli jest wyprodukowana, zasady:

Przy przekształcaniu astalowej emulsji wykonawca jest zobowiązany przestrzegać następujące powinny zawszeżtrzymać lepiszczy.

Cysterny, pojemniki, zbiorniki i beczki przekształcone do skadownia emulsji powinny być czyste i nie do skadownia lepiszczy Wykonawca używa cystern, pojemników, zbiorników lub beczek.

2.3.2. Skadownie lepiszczy

Wykonawca do wykonyania powierczanowy utwierdzonych zapewni lepiszcza od jednego dostawcy.

i muszą być zakończone przez fabrykę. Mogały być stosowane emulsje astalowe szybkorozpadowe (modyfikowane i niemodyfikowane) i nie lepiszcza niż drogowe emulsje astalowe tluskozawarte lub polimerastożłotw.

Dopuszcza się również stosowanie astalowej tluskozawartej lub polimerastożłotw.

Wymagania dla drogowych emulsji katalinowych modyfikowanych zawarte są w tabeli 4. K1-65.

Katalinowe emulsje astalowe rodzaju K1-70 zaleca się stosować do wykonywania powierczanowych utwierdzonych o niskim średnim. Przy niskim mięszyku od średniego dopuszcza się stosowanie emulsji K1-70MP.

Zawartość lepiszcza, %	od 64 do 66	od 69 do 71	Lepkosc wg Englera wg PN-C-04014 [2], E,	nie mniejsi niż:	6	-	Lepkosc BTA Ø 4 mm (s), nie mniejsi niż:	-	nie mniejsi niż:	7	-	Lepkosc BTA Ø 4 mm (s), nie mniejsi niż:	-	nie mniejsi niż:	6	-	80	80	Indeks rozpadu g/100 g, nie wiecji niż:					
K1-65	K1-70	Rodzaj emulsji	Bardane wiąsciwosci	Oznaczenia	Klasa emulsji	Zawartość lepiszcza, %	Lepkosc BTA Ø 4 mm (s), nie mniejsi niż:	-	nie mniejsi niż:	7	-	Lepkosc, %, # 0,63 mm po 4 tyg., nie wiecji niż:	0,4	Jednorodność, %, # 0,63 mm, nie wiecji niż:	0,10	Jednorodność, %, # 0,63 mm, nie wiecji niż:	0,25	Twardosc, %, # 0,63 mm po 4 tyg., nie wiecji niż:	0,4	Sedymentacja, %, nie mniejsi niż:	5,0	Przyczepnosć do kruszywa, %, nie mniejsi niż:	85	Indeks rozpadu g/100 g, nie wiecji niż:
K1-65	K1-70	Rodzaj emulsji	Bardane wiąsciwosci	Oznaczenia	Klasa emulsji	Zawartość lepiszcza, %	Lepkosc BTA Ø 4 mm (s), nie mniejsi niż:	-	nie mniejsi niż:	7	-	Lepkosc, %, # 0,63 mm po 4 tyg., nie wiecji niż:	0,4	Jednorodność, %, # 0,63 mm, nie wiecji niż:	0,10	Jednorodność, %, # 0,63 mm, nie wiecji niż:	0,25	Twardosc, %, # 0,63 mm po 4 tyg., nie wiecji niż:	0,4	Sedymentacja, %, nie mniejsi niż:	5,0	Przyczepnosć do kruszywa, %, nie mniejsi niż:	85	Indeks rozpadu g/100 g, nie wiecji niż:
K1-65	K1-70	Rodzaj emulsji	Bardane wiąsciwosci	Oznaczenia	Klasa emulsji	Zawartość lepiszcza, %	Lepkosc BTA Ø 4 mm (s), nie mniejsi niż:	-	nie mniejsi niż:	7	-	Lepkosc, %, # 0,63 mm po 4 tyg., nie wiecji niż:	0,4	Jednorodność, %, # 0,63 mm, nie wiecji niż:	0,10	Jednorodność, %, # 0,63 mm, nie wiecji niż:	0,25	Twardosc, %, # 0,63 mm po 4 tyg., nie wiecji niż:	0,4	Sedymentacja, %, nie mniejsi niż:	5,0	Przyczepnosć do kruszywa, %, nie mniejsi niż:	85	Indeks rozpadu g/100 g, nie wiecji niż:

Tabela 3. Wymagania dla drogowych emulsji katalinowych niemodyfikowanych [5]

K1-70MP, spełniające wymagania zawaarte w tabeli 3 zgodnie z opisowaniami „Warunki techniczne. Drogowe katalinowe emulsje astalowe Em-94” - IDIM - 1994 [5].

Rozsygwałek kruszwywa mroza unac za przydatna do wykonyania powierczynioweg o utrwalenia, jesieli pomierzona odcylleina ilosczi dozownanego kruszwywa nie roznia sie od przewidzianej ilosci wieczi niz o 1/m².

Ze wzgl&edem na koniecznosci uzyskania duzych dokladnosci dozwolana kruszylowa preferencyjnie sie uzycie roszpawarki samolodzidwicz

- doczepta do skrapiarstwa

— samojedza —

do czegoś, co skrywa samochód z kruszyciem,

... iossif's wife in Izsvák - doczepta do skrzyni samochodowej -

Do wykonańia powierzczmionego utwierdzenia Wykonanwca zapewni jeden z poniższych typów rozwiązań kredytowych:

3.3.3. Rozsypanka kruszywa

Szarypki nieznane zaznaczały lepszą od ilości zdrożonych mieszczańskich przeształte i 10% w kierunku podłużnym i poprzecznym.

Dla zacząwszenia nitżetnego imperatywnej rozkazanego lepiszcza, skrapiańska powinna posiadać zdolność izolowania i emanicznie. Kołektor skrapiański powinien być wyposażony w dyse szczelniowe oraz posiadać reagacje wysokosąci swoego położenia nad powierzchnią jazdy, dla zapewnienia rownomiernego poligrafa manewrzanego lepiszcza z dwoma lub trzema drzwiami. Nite dopuszcza się stosowania skrapiarek, kiedy ich kołektor jest wyposażony w dyse stozkowe. Zależności pomiędzy skrapiarką a nastawami regulowanymi parametrow takich jak ciśnienie, obrót pomyślkości jazdy skrapiański i imperatura lepiszcza powinny być zawsze w aktywnym zgodzie z nimi.

- wysokosci i dlugosci kolektorow do rozkladania lepiszcza.

Przykłady pojęć z dziedziny (szacowniczej) geometrii i wskazanie w których zjawiskach odczuwalnych pojawiają się te pojęcia.

seinen Fachfazien nachzutragen.

— obitoriow pompy dozującej lepkiszącej

- Cisniemia lepiszczka w kolonizacji -
- Pionkowska - Kolonizacja lepiszczka w kolonizacji

- temperatury rozkładanego lepizycza

3.3.2. Sistematyczność

ze wszędzie u na duże pyłki nie powstaje w procesie czerwienia, szczególnie powinny być wyposażone w urządzenie pochłaniające pyły oraz moczliwoiste czerwienia powierzchni na sucho i na mokro.

Zaręcza się iż osiągnięte mityczne zamierzenia zostaną wypełnione, oraz że zakończyły się wszelkie konflikty i napięcia.

3.3.1. SZCZOLEKI mechaniczne

Sci. Wydawnictwa Akademii Sztuk Pięknych

Ważny wstęp - do fizjoterapii i rozwoju całego ruszywa.

1033 py waler riuszýwa - do 1030 zelua riuszýwa hi hawierzim,

„Műszaki és technikai tudományokban működők - műszaki és teknikai szakemberek

Po wejściu z jednostki wojskowej na wariantę

- szczerterek mechanicznych - do oczyszczania mawertechni i usuwania niezwykłanych zjaw po wykonyaniu

możliwoscia koralystana z nastepujacego sprzetu:

wykonawca pryzylepsocy do wykonańa powierzczyńnych wykazac sie

3.2. Rodzaje sprzetu do wykonywania

Wymagana dobyczka sprzedtu podatku w ST D-00.00.00, "Wymanu do golenie", pkt 3:

www.megabrain.it | [Contatti](#) | [Politica di Privacy](#)

• 87511-15

* pify powierzchniowo w uwarzniac wykorzystywanych w warunkach upalni (temp. powietrza powyżej 30°C i nawiązującym powyżej 40°C) maksymalna wartość indeksu rozpadu może być podniesiona do 100 g/100 g.

die dingeie wartsmy -

- dla dnia jej wstępny grysu +5%.

- dla pierwszego wariantu grysu o -5%

nawierczimi nalezy skorygowac:

Utwalene. Oznaczanie roszczeń odczadaniego lepsicza i kruszywa" [4].
Ustalonie węgierskiej oprokuratoria ilości gryzów dla podwiesnego powierzchiniowego utwalenia
nawet rzadko się skorzysta.

3.3.2. Usateme Joscic grysov

17. I omnia gaudiis et ieiunioribus tekerstumy piasistem kahidrowanyim zoslat podamy dia uscisilema tego paramehi

Lp.	Wykład i opis powierzchni nawiązczącej Główkość tekstuury	HS
1	Nawiązczna bardzo otwarte i mocno porowate HS $\geq 1,7$	bithimiczne bardzo otwarte i mocno porowate HS $\geq 1,7$
2	Nawiązczna uboga w lepizcze, np. mieszaną mineralo- gię 1,2 \leq HS $< 1,7$	Nawiązczna uboga w lepizcze, np. mieszaną mineralo- gię 1,2 \leq HS $< 1,7$

1. abdulta 2. Riasytkacjā stānu Powierzchmi utwalaige nawaerzchmi

Dla ustalenia ilości lepszych i wiekszych frakcji kruszycy warstwy powierzchniowej utwierdzono metodę, należącą do grupy metody oceny właściwości mechanicznych. W tym celu zastosowano metodę oceny właściwości mechanicznych, opisaną w rozdziale 5.

3.3.1. Ocena stanu powierzchni istniejących na wierzchni

Nawaterzachini ma ktorieś mały wybór wypożyczeń i powierzczyne ustawione, powinna być wyremontowana, natomiast nie wpływia na poprawę jej możliwości.

3.2. La zona agropecuaria

Zasadny wykonała robot podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.1. Zasady wykorzystania robotów

S. WYKONANIE ROBOT

Cystery samochoadowe uzywane do przewozu emulsji powinny byc podzielone przegrodami na komory o poszczegolnych wolumenach 3 m³, a kazda przegroda powinna miec wykroje przy duzej mozliwosci przeplywu emulsji komorowej.

4.3. Transport Lepiszczycy

Każyszywo można przewozić drogami lokalnymi i drogami zasadniczymi zabezpieczającymi je przed zanieczyszczeniem, zwiększać im zgodnie z potrzebami (asortymentu) i nadmiernym zwalnianiem.

4.2. Transport kruszwy

Wymagańnia dotyczące transportu podano w ST-D-00.00.00 „Wymagańnia ogólne” pkt 4.1.

4.1. Wymagania dotyczące transportu

4. TRANSPORT

Do przywadowania kruszawa Wykonawca uzyje walców ogniomiotych wyposażonych w opory o gładkim bieżniku, ze staliym ciśnieniem do 0,6 MPa i obciążeniem 15 KN na kolo oraz lekkiach walców stacyjnych o stalowym pancierzaku, pod warunkiem, że nie będzie one powodowały miazdzenia ziemi kruszawa.

3.3.4. Wallce drogowe

wilgotnej lub chłodnej.

Mozec to byc kilia gospodzim - jeceli pogoda jest sucha i goraca, albo jesci kilia dci w przypadku pogody do 40 km/h. Dlugosc okresu w ktorym nawierzchnia powinna byc chroniona zalezy od istniejacych warunkow. Na swiezo wykonywany odcinek powierzchniowego ultrawelna sztybosc nuzich nalezy ograniczyc do 30

5.10. Oddanie nawierzchni do ruchu

Tylko wstepne (jedno przesiece walca).

Pry wykonywaniu podwiesnego powierzchniowego ultrawelna, pierwsza warstwa kruszawa walce sie opadach obciiezni na kolo określonym w pkt 3 imiesie ST.

Ogumionego w tym samym miejscu slusunkowo duze predkosci od 8 do 10 km/h i przy cisnieniu powietrza 0,65 MPa.

Dla uzyskania wazciwego przyladowania mozna pryzjate co najmniej 5-krotne przesiece walce stabilizacze gladkie nie sa zaledcane, gdy moza powodowac miazdzemie kruszawy.

Walowania. Do walowania powierzchniowych ultrawelnych nuzabrdzie pryzjatne sa walce ogumione (walce bezposrednio po rozłożeniu kruszawy, ale nie powinny niz po 5 minutach nalezy pryzstapic do jego

5.9. Walowanie

Lepiszczka do chwil rozlozenia kruszawy powinien byc mozliwie jak najkrrotszy (kilia sekund). Odelegosc pomiedzy skraplarka rozkladajaca lepiszcze, a portaszczyca sie za mala roszpywarka kruszawy nie uzyskana byc wieksza niz 40 m. Pry stosowaniu emulsji astalowej czas jalki uplywa od chwil rozlozenia powinnia byc wieksza niz 30 s. Rozlozone lepiszcze, za pomoca roszpywarki kruszawy spelniaszace wymagania określone w pkt 3.3. uzyskane lepiszcze pozostawiajacy pamietac, ze walsciwia jednorodnosci ilosc lepiszczek rozwinieta jest w tym samym dniu.

5.8. Rozkladanie kruszawy

Pry rozlozaniu skraplana nawierzchni ulotki od momentu otwarcia jego wyplywu. Zaleca sie, aby w tym uzyskane lepiszcze wypliwalo na arkuse papieru rozlozone na nawierzchni utwalenia na calu szronosci jechan w tym samym dniu.

Wartosc powinnia byc przesuniete od 15 do 30 cm, pryz czym zaledcane jest wykonalne powierzchniowe goezel powinni jezdni w tym samym dniu.

- emulsja K1-70MP - od 65 do 75°C.

- emulsja K1-65MP - od 50 do 60°C.

- emulsja K1-70 - od 60 do 65°C.

- emulsja K1-65 - od 40 do 50°C.

Rozkladana emulsja astalowa powinna posiadać nastepujaca temperaturę:

5.7. Rozkladanie lepiszczek

Pryd przystapieniem do rozkladania lepiszczek, nawierzchnia powinna byc dokladnie oczyszczona za pomoca sprzedt mechanicznego spalinacyjnego wymagania wg pkt 3.

5.6. Oczyszczanie istniejacej nawierzchni

Nie dopuszczaj lepiszczek bezwodnych do robot podczas opadów atmosferycznych

Pry innym lepiszczach bezwodnych

Temperatura utwalenia emulsji katalizowanej w niz 5°C pryz stosowanu emulsji astalowej i +10°C +10°C pryz stosowanu astalowej emulsji katalizowanej w niz +15°C pryz stosowanu innym lepiszczek.

Powierzchniowe mozna wykonywac w okresie, gdy temperatura otoczenia niz nizsa od wyuszczene lub odplywane kruszawy bezposrednio przed jecem rozlozeniem na nawierzchni.

Jeżeli pryczepnosci astalyuna bedzie mniejsza od 85%, to nalezy ja zwiaskyc przez ogrzanie, bedzie nizsza od 85%.

Do wykonywania powierzchniowego ultrawelna wykonalna moze pryzstapic tylko rowczas, gdy pryczepnosci astalyuna kruszawy do wybranego rozsazu emulsji określone zgodnie z norma BN-70/8931-08 [3]

5.4. Zapewnienie pryczepnosci astalyunej lepiszczek do kruszawy

Pry ustalaniu ostaleczne ilosci lepiszczek dla kazdego wydzielenego odcinka lub pasma tuchu charakterystyczego sie jednorodnymi parametrami nalezy korzystajac z wasnego doswiadczenia oraz z programu projektowymi sie jednorodnymi parametrami nalezy korzystajac z wasnego doswiadczenia oraz z programu publicznych.

5.3.3. Ustalanie ilosci lepiszczek

Na ogół dobrze zrozumiałe znam kruszycę sie w czaśie od 24 do 48 godzin. Swięto wykonywane podciśnieniem jego i ch zbiorników. Wszystkie mechanizmy i bębny specjalnymi urządzeniami do kontrolowania zasady kontroli jakosci robotu. Zasadę kontroli jakosci robotu w ST D-00.00.00 „Wynagrania ogólnie” pkt 6.

6.1. Zasadę kontroli jakosci robot

6. KONTROLA JAKOSCI ROBOT

6.3. Badania przed przystąpieniem do robota

Zasadę kontroli jakosci robotu podano w ST D-00.00.00 „Wynagrania ogólnie” pkt 6.

Przed przystąpieniem do robota Wykonać powinieneć wykonywać badania lepiszcza i kruszycę i kruszycę.

Badania te powinny obejmować wszyskie właściwości lepiszczy i kruszycy i kruszycę określone w pkt 2 niniejszej ST. W zakresie badania sprawdzić, Wykonać większość właściwości lepiszczy i kruszycy i kruszycę określone w pkt 2 niniejszej ST.

Częstośćowe oraz zakresy badań i pomiarów w czasie wykonywania powierczyniowego utwierdzenia podano w tablicy 6.

6.3.1. Częstośćowe oraz zakresy badań i pomiarów

6.3.2. Badania kruszycy

6.3.3. Badanie emulsji

badan powinny być zgodne z wymaganiami podanyimi w pkt 2.

jeżeli Inżynier uzna to za konieczne, właściwości kruszycy i kruszycę badac dla każdej partii. Wykuli należy badać:

- barwy,
- jednorodność,
- lepkość i indeks rozpadu.

L-p.	Wyzczególnienie badań i pomiarów	Częstośćowe badań	Miniatura liczbą badań	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	Badanie emulsji	Częstośćowe badań	Miniatura liczbą badań	Badanie właściwości kruszycy i kruszycę	Częstośćowe badanie sprawdzanie stanu czystości iawierczyny	Przed rozpozeciem robot (odcinek) i w przypadku wypadłoci	Przed rozpozeciem robot (odcinek) i w przypadku wypadłoci	Sprawdzanie dorożwania kruszycy i kruszycę	Przed rozpozeciem robot (odcinek) i w przypadku wypadłoci	Sprawdzanie temperatury lepiszcza	Przed rozpozeciem robot (odcinek) i w przypadku wypadłoci	Sprawdzanie temperatury otoczenia	Przed rozpozeciem robot (odcinek) i w przypadku wypadłoci	Pomiary szerokości powierczyniowego	w 10 miejscach na 1 km	udziałena	8		
1	Badań właściwości kruszycy i kruszycę	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	Badanie emulsji	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	Badań właściwości badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	
2	Badań emulsji	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	Badań właściwości kruszycy i kruszycę	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	Badań właściwości badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	Wykonanie badań i pomiarów	
3	Badań emulsji	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	dla każdej partii kruszycy i kruszycę	Sprawdzanie stanu czystości iawierczyny	w sposób ciągły	w sposób ciągły	w sposób ciągły	Sprawdzanie dorożwania kruszycy i kruszycę	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	
4	Sprawdzanie stanu czystości iawierczyny	w sposób ciągły	w sposób ciągły	w sposób ciągły	Sprawdzanie dorożwania kruszycy i kruszycę	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Sprawdzanie dorożwania kruszycy i kruszycę	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	
5	Sprawdzanie dorożwania kruszycy i kruszycę	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Sprawdzanie dorożwania kruszycy i kruszycę	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Sprawdzanie dorożwania kruszycy i kruszycę	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	Przed rozpozeciem robot (odcinek)	
6	iawierczyny temperatury otoczenia	codziennie przed rozpoczęciem robota	codziennie przed rozpoczęciem robota	codziennie przed rozpoczęciem robota	Sprawdzanie iawierczyny temperatury otoczenia	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Sprawdzanie iawierczyny temperatury lepiszcza	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	
7	Przed rozpoczęciem temperatury lepiszcza	minimum 3 razy na zasadzie robocza	minimum 3 razy na zasadzie robocza	minimum 3 razy na zasadzie robocza	Przed rozpoczęciem temperatury lepiszcza	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)
8	Przed rozpoczęciem szerokości powierczyniowego	w 10 miejscach na 1 km	w 10 miejscach na 1 km	w 10 miejscach na 1 km	Przed rozpoczęciem szerokości powierczyniowego	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)	Przed rozpoczęciem robota (odcinek)

Tabela 6. Częstośćowe oraz zakresy badań i pomiarów robota powierczyniowego utwierdzenia

Przeprawdzenie pomiarów i badań laboratoryjnych w tymaganiach w specyficznej technice.

- warownie,

- podwójne rozjazdowe kruszwy,

- przygotowane do wykonyania powierzczeńnego ultraleńia,

- dostały się przedmioty lepiszcza,

- transport i składowanie kruszwy,

- organizowanie robotów,

- Cena wykonyania 1 m² (jednego metra kwadratowego) podwójnego powierzczenia ultraleńia

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Ustalenia dotyczące podstawy platformi podane w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.1. Ustalenia dotyczące podstawy platformi

9. PODSTAWA PLATNOSCI

jeżeli wszyskie pomiarów badania z założowaniem tolerancji wg pkt 6 albo wymaga pozytywne.

Robot użyte się za wykonyanie zgadnie dokumentacji projektowej ST i wymaganiom fizycznym.

Zasady dotyczą robotów podane w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

8. ODRĘBNI ROBOT

Jednostka obmiarowa jest m² (metr kwadratowy) wykonyana podwójnego powierzczenia ultraleńia.

7.2. Jednostka obmiarowa

Zasady dotyczące robota podane w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.1. Zasady obmiaru robota

7. OBMIAŁ ROBOT

Powierzchnia jazdu powinna być równomiernie pokryta ziemią kruszwy dobrze osadzoną w lepiszczu tworzącym wyraźną gubidą markostatkę. Dopuszcza się żelazny kruszwy rzędu 5%.

Powierzchnia dokonano pomiarów rownoważnie charakteryzowac jednorodnym wyglądem zwartą i

6.4.3. Cena wykłady zwartego powierzczenia ultraleńia

powierzchni dokonano pomiarów rownoważnie charakteryzującej przed wykonyaniem robota, aby gorsze od wyników uzyskanych przed wykonyaniem robota.

jeżeli po wykonyaniu robota przygotowanego powierzchniomu ultraleńiem, na istniejące naleyżał samochód mięsacz i według tej samej metody. Wykonała pomiarów rownoważni die powinny pozwalać wykonać do poziomu rownoważnego powierzchniomu ultraleńia, to po wykonyaniu powierzchniomu robota, co pozwalać wykonać do poziomu rownoważnego powierzchniomu ultraleńia, na istniejące

6.4.2. Rownosc' nawięrczeń

po zakochaniu robota, tj. po określonej pocięgnacii, wykonać w obecności fizycznej dokonuje pomiaru szerokości powierzchniowego ultraleńia z dokładnością do ± 1 cm. Szerokość nie powinna się różnić o

6.4.1. Szerokość nawięrczeń

ultraleńia

6.4. Badania dotyczące cech geometrycznych wykonyane go powierzczenia

wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia stajch pomiarów temperatury lepiszcza, co do zgodności z wymaganiami określonymi w pkt 5.7.

6.3.7. Sprawdzanie temperatury lepiszcza

wykonawca zobowiązały jest do prowadzenia codziennych pomiarów temperatury otoczenia i

6.3.6. Sprawdzanie temperatury otoczenia i nawięrczeń

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

1. PN-B-11112 Kruszyna mineralna. Kruszywa lamane do nawierczania drogownych Przetwory nafowe. Ozaczanie lepkosci wzglednie lepkoscionimierzem Englera Oznaczanie aktywnosci pryczepnosci lepiszczy bitumicznych do kruszwy
2. PN-C-04014 Kruszyna mineralna. Kruszywa lamane do nawierczania drogownych Przetwory nafowe. Ozaczanie lepkosci wzglednie lepkoscionimierzem Englera BN-70/8931-08
3. BN-70/8931-08

10.2. Inne dokumenty

4. Powierczanie utwaleinie. Ozaczanie ilosci rozkladanego lepiszcza i kruszwy. Opracowanie zalecane przez GDDP do stosowania pismem GDDP-S.3a-551/5/92 z dnia 1992-02-03.
5. Wartosci techniczne. Drogowe katalogowe ensemble astatowe Em-94. IBDIM, Warszawa 1994.
6. Wykazane techniczne oczny zakosci grysow i zwrotny kruszonych produkowanych z naturalne rozbioromnego surowca skamienego prezencjaowych do nawierczania drogownych MK-CZDP 1984.
7. Zalacznik do OST - „Projektowane powierczanie utwalein. Wykazne i zalecenia”.
8. Program projektowania powierczaniowych utwalech „Algogen”.



D - 08.01.01 KRAWĘZNIKI BETONOWE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonań i odbiornika związanych z realizacją robotu zasad prowadzenia robót związkowych z ustawieniem krawężników.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi oznaczenie podstawowe jako dokument przeręgowy i kontraktowy przy zleceaniu i realizacji robót.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalona zawsze w nimijszej specyfikacji dotycza zasad prowadzenia robót związkowych z ustawieniem krawężników.

1.4. Określenia podstawowe

- betonowych typówcych na fawie betonowej.
- betonowych na fawie betonowej z oporem

1.4.1. Krawężniki betonowe - prefabrykowane belki betonowe organizacyjne chodnik dla pieszych, pasy dżelazowe, wypły kierujące oraz nawierzchnie drogowe.

1.4.2. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, opracowanymi polskimi normami i z definicjami podanymi w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.5. Wymagania dotyczące robót

Wymagania dotyczące robót podane w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Wymagania dotyczące materiałów

Wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podane w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2. Stosowanie materiałów

Materiałami stosowanymi są:

- cement do podsypki i zapraw,
- piasek na podsypkę i do zapraw,
- woda,
- materiał do wykonyania faw pod krawężniki.

2.3. Krawężniki betonowe - klasyfikacja

Klasifikasi jesiż zgodna z BN-80/6775-03/01 [14].

Zaprojektowane krawężniki betonowy uliczny 20 x 30 x 100 cm.

2.3.2. Rodzaje

Dla zatoki autobusowej projektu krawężnik betonowy prostokątny – rodzaj „b”,
Zaprojektowane dla chodnika krawężnik betonowy prostokątny sciety – rodzaj „a”.

2.3.3. Odmiany

Zaprojektowane krawężnik betonowy jednowarsztowy.

Tablica 2. Dopuszczalne wady i uszkodzenia krawędziowe betonowy

[14], nie powinny przekraczać wartości podanych w tablicy 2.
Dopuszczalne wady oraz uszkodzenia powierzchni krawędzi elementów, zgodnie z BN-80/6775-03/01
formy lub kształtu. Krawędzie elementów powinny być rowne i proste.

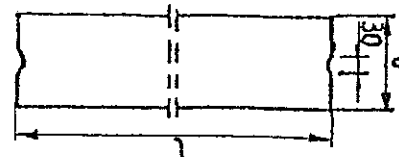
Powierzchnie krawędziowe betonowy powinny być bez ryś, pęknięć i ubytków betonu, o fakturze z

2.4.2. Dopuszczalne wady i uszkodzenia

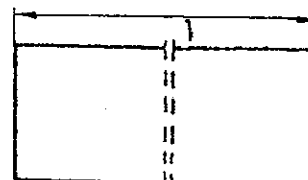
Rodzaj wymiaru	Dopuszczalna odchyłka, mm	Gatunek I	I	± 8	b, h	± 3
----------------	---------------------------	-----------	---	---------	------	---------

Tablica 1. Dopuszczalne odchyłki wymiarów krawędziowych betonowy

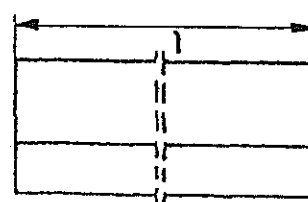
Rys. 1. Wykazowane krawędziowe



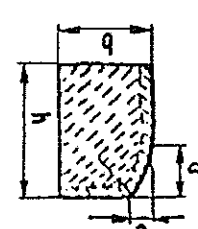
a) wąska powierzchniaściowa krawędziowa



b) krawędziowe rodzaju „b”



a) krawędziowe rodzaju „a”



Dopuszczalne odchyłyki wymiarów krawędziowych betonowy podane w tablicy 1.
Kształt krawędziowe przedstawione na rysunku 1.

2.4.1. Kształt i wymiary

2.4. Krawędziowe betonowe - wymagania techniczne

Zaprojektowane gatunki I

2.3.4. Gatunki

Dopuszczała wielkość wad i uszkodzeń	Rozdzią wad i uszkodzeń	Wklejona lub wypukłosć powierzchni krawędziowej w mm
2	Gatunek I	Wklejona lub wypukłosć powierzchni krawędziowej w mm
2	Organiczna (scierniące), mm	niedopuszczalne
2	Ograniczających pozostające powierzchnie:	ograniczących pozostające powierzchnie
2	- liczba max	- liczba max
20	- głębokość, mm, max	- głębokość, mm, max
6	- głębokość, mm, max	- głębokość, mm, max

4. TRANSPORT

- Kobiety wykorzystują się rzeczywiście przy zastosowaniu:
- betoniarze do wytwórzania betonu i zapraw oraz przymiotów betonowych
- wibratorów przyutowych, aby jąkować rzeczywiście lub mechanicznie

3.2. Spréz

Wymagania dotyczące sprzedaży podatku ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3

THE
E

BN-74/6771-04 [13] lub spróbaj techniczni.

Z. / Masa za lewo

Do wykonaania law pod krawędzią należy stosować, dla:
tawy betonowej - beton klasy B 15 , wę PN-B-06250 [2], której skidanki powinny odpowiać wymaganiom punktu 2.4.4,

2.6. Materialy na řawy

Zaprawy cementowo-piaskowe powinien odpowiać wymaganiom PN-B-06712 [5], a do tazek ią poszyskieć cementowo-piaskowe powinien odpowiać wymaganiom PN-B-06711 [4].
Cement na podsypkę i do zaprawy cementowo-piaskowej powinien być cementem portlandzkim klasą nie mniejszą niż 32,5, odpowiadającym PN-B-19701 [10].
Woda powinna być odmienny, i odpowiadać wymaganiom PN-B-32250 [11].

2.3. Materiály na podsypane i do zaprawy

2.4.4. Krawęzinkę powiniene posiadać astet producenta o stosownym przewidzianym przy produkci krawęzinki.

2.4.3. Skadownanie

- iliczba max	2	powierzchnie: organicznej pozostrze
- iliczba max	20	- głębokość, mm, max
- głębokość, mm, max	6	- głębokość, mm, max

6.1. Zasady kontroli jaksoci robot

6. KONTROLA JAKOSCI ROBOT

4.3. Transport pozostatych materialow

Krawiezniki powinny byc zabezpieczone przed przemieszczeniem sie i uszkodzeniami w czasie transportu, a gora mowa warstwa nie powinna wystawać poza sciany srodka transportowego wiec nie 1/3 wysokosci tef warstwy.

4.2. Wykonanie koryta pod lawy

Zasady wykonania robot podano w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.1. Zasady wykonania robot

5. WYKONANIE ROBOT

Kruszyswa mozaika przerwotyczna jest obywac w warunkach zabezpieczajacych przed uszkodzeniem będną i beczek. Masa zalezowań nalezy pakowac w bęny blaszane lub beczki drewniane. Transport powinien odbywac zabezpieczone przed wyspyaniem, a kruszyswo drobne - przed rozpyleniem.

Transport cennosci powinien sie odbywac w warunkach zgodnych z BN-88/6731-08 [12]. Kruszyswa mozaika przerwotyczna jest obywac w warunkach zabezpieczajacych je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi materialeami, w warunkach zabezpieczajacych je przed wykopy ew. konstrukcji szalki.

5.3. Wykonanie law

Wykonanie law powinno byc zgodne z BN-64/8845-02 [16].

Lawy betonowe z oporem wykonuj sie w szalowaniu. Beton rozscielony w szalowaniu lub bezposrednio w korycie powinien byc zalezony warstwami. Betonownie law nalezy wykonywać zgodnie z wymaganiami PN-B-06251 [3], przy czym nalezy stosować co 50 m szczebliny dylatacyjne wypelnione betonem, zwrem, tuzciem lub mlejescowym gruntem przepuszczalnym, starannie ubitym. Swieta ziana krawieznika od stony chodnika powinna byc po ustawieniu krawieznika obsypana dokumentacji projektowej.

Swiata (oddleglosc gornie powierzchni krawieznika od jazdu) powinno byc zgodne z ustaleniami dokladnoscj projektowej.

5.4. Ustawienie krawieznikow na lawie betonowej

Ustawienie krawieznikow powinno byc zgodne z BN-64/8845-02 [16]. Swieta ziana krawieznika od stony chodnika powinna byc po ustawieniu krawieznika obsypana piaskiem, zwrem, tuzciem, lub mlejescowym gruntem przepuszczalnym, starannie ubitym. Ustawianie krawieznikow na lawie betonowej sie do 5 cm po zaglebszczeniu.

5.4.3. Wyplenie spoin

Cementowo-piaskowy gornie betonowe wykonuje sie na podsypce z piasku lub na podsypce cementowo-piaskowej przygotowanej w stosunku 1:2.

Spoiny krawieznikow nie powinny przekraczac szerokosci 1 cm. Spoiny nalezy wypełnic zaprawa cementowo-piaskowa, przygotowaną na lawie betonowej 1:2. Spoiny krawieznikow nie powinny przekraczac szerokosci 1 cm. Spoiny nalezy wypełnic zaprawa cementowo-piaskową przygotowaną na lawie betonowej 1:2.

Jednostka obmiarowa jest m (metr) ustwionej krawędzią biegnącą.

7.2. Jednostka obmiarowa

Zasady obmiaru robotu podano w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.1. Zasady obmiaru robotu

7. OBMIAR ROBOTU

- a) Dopuszczalne odczytanie głębokości spoiny bada się co 10 metrów. Spoiny muszą być wypełnione całkowicie na pełną głębokość.
- b) Dopuszczalne odczytanie głębokości spoiny bada się co 1 cm, zatoczącą spoinę przy czym przesunięty pomiar powinna krawędź spoiny przesunięta w dół punktach na każde 100 m.
- c) Również gromie powierzchni krawędzią spoiny przesuniętą krawędź spoiny przy użyciu krawędzią spoiny przesuniętą w dół punktach na każde 100 m.
- d) Dopuszczalne odczytanie głębokości spoiny bada się co 1 cm, zatoczącą spoinę przy czym przesunięty pomiar powinna krawędź spoiny przesuniętą krawędzią spoiny przy użyciu krawędzią spoiny przesuniętą w dół punktach na każde 100 m.

6.3. Sprawdzanie ustwienia krawędziow

- a) Dopuszczalne odczytanie głębokości spoiny bada się od projektowanego kierunku nie mniej niż 2 cm na każde 100 m wykonyanej fawy.
- b) Dopuszczalne odczytanie głębokości spoiny bada się od projektowanego kierunku nie mniej niż 1 cm na każde 100 m wykonyanej fawy.
- c) Również gromie powierzchni krawędzią spoiny przesuniętą w dół punktach na każde 100 m fawy, tzw. tzw. metrowej fawy.
- d) Dopuszczalne odczytanie głębokości spoiny bada się od projektowanego kierunku nie mniej niż 1 cm na każde 100 m wykonyanej fawy.
- e) Również gromie powierzchni krawędzią spoiny przesuniętą w dół punktach na każde 100 m fawy, tzw. metrowej fawy.
- f) Dopuszczalne odczytanie głębokości spoiny bada się od projektowanego kierunku nie mniej niż 1 cm na każde 100 m wykonyanej fawy.
- g) Dopuszczalne odczytanie głębokości spoiny bada się od projektowanego kierunku nie mniej niż 1 cm na każde 100 m wykonyanej fawy.
- h) Dopuszczalne odczytanie głębokości spoiny bada się od projektowanego kierunku nie mniej niż 1 cm na każde 100 m wykonyanej fawy.
- i) Dopuszczalne odczytanie głębokości spoiny bada się od projektowanego kierunku nie mniej niż 1 cm na każde 100 m wykonyanej fawy.
- j) Dopuszczalne odczytanie głębokości spoiny bada się od projektowanego kierunku nie mniej niż 1 cm na każde 100 m wykonyanej fawy.

6.3.2. Sprawdzanie fawy

- a) Należy sprawdzić whether wykonać badanie podlegające.
- b) Wykonanie badania podlegające.

6.3.1. Sprawdzanie koryta pod fawą

6.3. Badania w czasie robót

- a) Badania pozostających na miejscu stosowanych przy ustwianiu krawędziow betonowych powinny obejmować wszyskie właściwości, określone w normach podanych dla odpowiednich materiałów w pkt 2.
- b) Badania pozostających na miejscu stosowanych przy ustwianiu krawędziow betonowych powinny obejmować wszyskie właściwości, określone w normach podanych dla odpowiednich materiałów w pkt 2.
- c) Sprawdzanie koryta pod fawą
- d) Sprawdzanie koryta pod fawą
- e) Sprawdzanie koryta pod fawą
- f) Sprawdzanie koryta pod fawą
- g) Sprawdzanie koryta pod fawą
- h) Sprawdzanie koryta pod fawą
- i) Sprawdzanie koryta pod fawą
- j) Sprawdzanie koryta pod fawą

6.2. Badania krawędziów

6.2. Badania przed przyjęciem do robót

8. ODBIOR ROBOT	
8.1. Zasady odbioru robot	Zasady odbioru robot podano w ST-D-00.00 „Wymagania offline” pkt 8.
8.2. Odbior robot zainstalacyjny i ulegajacych zakryciu	Roboty uzyjane sie za wykonalne zgodnie z dokumentacją projektową. ST i wymaganiami fizynierą, jeżeli wszystkie pomiar y i badania zachowaniem tolerancji wg pkt 6 daly wyniki poztywne.
8.3. Odbiorowi robot zainstalacyjny i ulegajacych zakryciu podlegaja:	Odbiorowi robot zainstalacyjny i ulegajacych zakryciu podlegaja:
9. PODSTAWA PLATNOSC I	
9.1. Ustalenia dotyczace podstawy platnosci	Ustalenia dotyczace podstawy platnosci podano w ST-D-00.00 „Wymagania offline” pkt 9.
9.2. Cena jednostki obmiarowej	Cena wykonalna 1 m trawersaka betonowego obejmuje:
10. PRZEPISY ZWIĄZANE	
10.1. Normy	- przeprowadzene badan i pomiarow wymaganych w specyfikacji technicznej. - zaspranie zwartaze sciany krawędzi gruntu i ubicie, - ew. zalanie spoin masą zalezową. - uszczelnienie krawędziow na podsypce cementowo-piaskowej, - wykonanie podsypki, - wykonalne fawy, - ew. wykonalne szalunki, - dostarczenie materiałów na miejscu budowania, - wykonalne koryta pod fawy, - ew. zalanie spoin krawędziow zaprawą, - wykonalne spoin masą zalezową, - zaspranie zwartaze sciany krawędzi gruntu cech geometycznych - kruszawa mineralna, kruszawa naturalna do nawierzchni drogowych. Zwitt - mieszanka - kruszawa mineralna, kruszawa naturalna do nawierzchni drogowych. Zwitt - mieszanka - kruszawa mineralna, kruszawa naturalna z betonu. Metody pomiaru cech geometycznych - cementowy budowlanego użysku. Skład, wymagania i ocena zgodności - cementowy budowlane. Skład, wymagania i warunki drogowe. Pisak - kruszawa mineralna, kruszawa naturalna do nawierzchni drogowych - mieszanka - kruszawa mineralna, kruszawa naturalna do nawierzchni drogowych. Zwitt - PN-B-11112 - PN-B-11113 - PN-B-11901 - PN-B32250 - BN-88/6731-08 - BN-74/6771-04 - BN-80/6775-03/01 - BN-80/6775-03/04 - BN-64/8845-02 - 10.2. Inne dokumenty
10.2. Inne dokumenty	17. Katalog powtarzalnych elementów drogowych (KPED), Transprojekt - Warszawa, 1979 i 1982 r.

D - 05.03.05 NAVIERZCHINA Z BETONU ASFALTOWEGO

— kruszywo fame granulowane ze skali magmowej i preobrazonych oraz kwarcytow i piaskowcow
2.4. **Kruszywo**
Przechowywanie wypelniacz powinno byc zgodne z PN-61/S-96504:1961 [9].
Nalezy stosowac wypelniacz specjalny wymagania określone w PN-61/S-96504:1961 [9] dla
wypelniaczy posadowego i zastepczego.

2.3. Wypelniacz
rodzaju D 35/50 i posiadajacy odpowiednia probatka techniczną.
Nalezy stosowac asfalt drogowy specjalny wymagania określone w PN-EN 12591:2004
wypelniaczy posadowego i zastepczego.

2.2. Asfalt
Wymagania dotyczace materiału, ich pozyskiwania i skladowania, podane
w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.
2.1. **Wymagania dotyczace materiałów**

2. MATERIALY
Wymagania dotyczace robotu podano w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

1.5. Wymagania dotyczace robotu
1.4.9. Poszczególne określone w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.
1.4.8. Kategoria ruchu (KR) – obciążenie drogi ruchem samochodowym, wyrażone w osiąch obliczeniowych (100 kN) na obliczeniowy pas ruchu na dobę.
1.4.7. Próbka technologiczna – wytrawiane mieszanek mineralno-asfaltowych w celu sprawdzenia, czy jedywasciwosci sa zgodne z receptą laboratoryjną.

1.4.6. Emulsja asfaltowa katalizowana - asfalt drogowy w postaci zawiesiny rozproszonego asfaltu w wodzie.
1.4.5. Asfalt uplymiony - asfalt drogowy uplymiony lotnymi rozpuszczałnikami.

1.4.4. Podjazd pod warstwe asfaltowe - powierzchnia przygotowana do ułożenia warstwy z mieszanek mineralno-asfaltowych.

1.4.3. Beton asfaltowy (BA) - mieszanka mineralno-asfaltowa ułożona i zagęszczona.

1.4.2. Mieszanka mineralno-asfaltowa (MMA) - mieszanka mineralna z określona iloscia asfaltu lub polimerasfaltu, wytworzona na goraco, w określony sposob, specjalna określona iloscia asfaltu lub zjarmleini.

1.4.1. Mieszanka mineralna (MM) - mieszanka kruszywa i wypelniacz mineralnego o określonym skladzie i zjarmleini.

1.4. Określenia podstawowe
Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczących zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem warstwy ścieralnej, włącznie, wyrownawczej i zmianiącej z betonu asfaltowego BA - 12,8 wg PN-S-96025:2000 [10].

1.3. Zakończenie ST
Specyfikacja techniczna (ST) stanowi obowiązkową podstawę jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót.

1.2. Zakończenie ST
Robót związanych z wykonywaniem warstw konstrukcyjnych zwierzących z betonu asfaltowego. Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczace wykonania i odbrony robót związanych z wykonywaniem warstw konstrukcyjnych zwierzących z betonu asfaltowego.

1.1. Przedmiot ST
1. Wstęp

i 12 mm dla warstwy wiązaczki.

Nierównosci podłużna pod warstwy asfaltowe nie powinny być większe niż 9 mm dla warstwy skierowanej

Powierzchnia podłużna powinna być sucha i czysta.

Poddziały pod warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego powinno być wyprofilowane i rowne.

3.3. Przygotowanie podłoga

Wymagań jest test o produkci mieszanek zgodnie z normą PN-S-96025 : 2000

3.2.2. Warstwa wiązaca, wtryskana wczesniej z betonu asfaltowego

Wymagań jest test o produkci mieszanek zgodnie z normą PN-S-96025 : 2000

3.2.1. Warstwa sklarująca z betonu asfaltowego

wyznaczonego przez krywe graniczne.

Krzywa uzamieniona mieszanek mineralnych powinna mieć sie w polu dobrej uziamienia

określeniu jef właściwości projektowej złożeniom projektowym.

dobrze opływającej ilości astalitu,

dobrze składowanie mineralnych,

projektowanej składowanie mineralno-asfaltowej polega na:

luzynierni do akceptacji projektu składy mieszanek mineralno-asfaltowych oraz wyniki badań laboratoryjnych

Przed przytapieniem do robót, w terminie uzgodnionym z lżynierem, Wykonawca dostarczy

3.2. Przygotowanie mieszanek mineralno-asfaltowej

Zasady wykonyania robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Zasady wykonyania robót

ogrzewczy.

Zaleca się stosowanie samochodów termosów z dodatkami sklarującymi wyposażonej w system

specjalnym warunku zachowania temperatury budowlanej.

Czas transportu od zakładu do rozbudowy nie powinien przekraczać 2 godzin z jednociennym

w czasie transportu i poczasy oczekiwania na rozładunek.

Mieszanek betonu asfaltowego należy przechować poza zadaszeniami samowiądowoczymi z przykryciami

4.1.1. Mieszanka betonu asfaltowego

Wymagania dotyczące transportu podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.1. Wymagania dotyczące transportu

4. TRANSPORT

4.2. Wyciągarki należące do wykonyacj ręcznej.

ze względem założek ukladania nawierzchni nie ma możliwości ukladania mechanicznie ukladarką.

samochodów samowiądowoczych z przykryciami lub termosów,

szczotek mechanicznych lub/iminych urządzeń czyszczących,

walców ogólniowych,

walców stolarskich gądkowych,

walców lekkich, średnich i ciężkich,

skrapiarek,

Wykonawca przystępiać do wykonyania warstw nawierzchni z betonu asfaltowego mówiącymi

z nastepującego sprzętu:

Wymagania dotyczące sprzętu do wykonyania warstw nawierzchni z betonu asfaltowego mówiącymi

3.2. Sprzęt do wykonyania nawierzchni z betonu asfaltowego

Wymagania dotyczące sprzętu podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.1. Wymagania dotyczące sprzętu

3. SPREZET

grisy i żwir kruszoną z sronca naturalnego rozdrobnionego kl. I wg Zat. G PN-S-96025 : 2000

kruszwołamane granulowane dolomitowe kl. I gatunek I wg PN-B-11112 : 1996

9.1. Ustalenia dotyczace podstawy platformi

9. PODSTAWA PLATNOSCI

i badania z zachowaniem tolerancji wg pktu 6 i PN-S-96025:2000[10] daty wyniki pozycywne.
Roboty unzise sie za wykonańe zgodnie z dokumentacją projektową i ST, jeżeli wszyskie pomiarы
Zasady odbiornika robota podane w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

8. ODBIOR ROBOT

Jednostka obmiarowa jest m² (metr kwadratowy) warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego.

7.2. Jednostka obmiarowa

Zasady obmiaru robota podane w ST-D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.1. Zasady obmiaru robota

7. OBMIAΡ ROBOT

Zagęszczanie w warstwie powinny być zgodne z wymaganiami ustalonymi w STi recepcie
laboratoryjnej i wymöscim min. 97%.

6.4.9. Zagęszczanie warstwy i wolumen przestronny warstwy

Wyglad warstwy z betonu asfaltowego powinien mieć jednolita teksturę, bez miedzic przeasztrowanych,
porowatych, tłuszczowych itp. spekanych.

6.4.8. Wyglad warstwy

Złącza powinny być wykonne w limitach prostej, rownorównego lub prostopadłego ośi.
Złącza w nawierzchni powinny być wykonne w limitach prostej, rownorównego lub prostopadłego ośi.

6.4.7. Złącza poprzeczne i poprzecznego

Grubość warstwy powinna być zgodna z grubością projektową z tolerancją ± 10 %.

6.4.6. Grubość warstwy

Rzeźba wysokoscio we warstwy powinny być zgodne z dokumentacją projektową z tolerancją ± 1 cm.

6.4.5. Rzeźba wysokoscio we

Spadki poprzeczne warstwy z betonu asfaltowego muszą być przedłużeniem istniejącej nawierzchni.

6.4.4. Spadki poprzeczne warstwy

nie powinny być większe od podanych : 6 mm dla warstwy ścierniakowej i 9 mm dla warstwy wiązaczowej.
Nierówności poprzeczne i poprzeczne warstw z betonu asfaltowego mierzone wg BN-68/8931-04 [11]

6.4.3. Równości warstwy

Szerokość warstwy ścierniakowej z betonu asfaltowego powinna być zgodna z dokumentacją projektową z
tolerancją +5 cm.

6.4.2. Szerokość warstwy

Częstość orzazeków zakończeniowych jednorazowych wykonyanych warstw nawierzchni z betonu asfaltowego
należy wykonywać co dwa zakresy badania pomiarów wykonyanych warstw nawierzchni z betonu asfaltowego

6.4.1. Częstość orzazeków badania pomiarów

Właściwości mieszanek mineralno-asfaltowej należy określić na próbce załączonych metodą
Marshalla. Wyklik powinny być zgodne z receptą laboratoryjną.

6.3.4. Właściwości mieszanek mineralno-asfaltowej

Sprowadzenie wygładu mieszanek mineralno-asfaltowej polega na ocenie wizualnej jeśli wygładu w czasie
produkcji, załadunku, rozładunku i w budowywania.

- 5.4. Polaczanie miedzywarsztowe**
- W przypadku gdy niezwłocznie podłożą sa wilekse od podanych, podłożę należy wyrownać poprzez frezowanie lub ułożenie warstwy wyrownawczej.
- Przed rozłożeniem warstwy nawierzchni z betonu astalitowęgo, podłożę należy skropić emulsją astalitową lub astalitem upływnionym przed ułożeniem następuje, że betonu zapewniła odpowiadająca miedzywarsztowęgo, w ilości ustalonej w ST.
- Każda ułożona warstwa należy skropić emulsję astalitową lub astalitem upływnionym przed ułożeniem skropienia powinno być wykonane z wyprzedzeniem w caście przewidzianym na odprowadzenie upływnionego, co najmniej:
- 8 h przy ilości powyżej $1,0 \text{ kg/m}^2$ emulsię lub astalitu upływnionego,
 - 2 h przy ilości od 0,5 do $1,0 \text{ kg/m}^2$ emulsię lub astalitu upływnionego,
 - 0,5 h przy ilości od 0,2 do 0,5 kg/m^2 emulsię lub astalitu upływnionego.
- 5.5. Wzrunki przygotowania do robot**
- Warstwa nawierzchni z betonu astalitowego może być układać, gdy temperatura otoczenia jest nie niższa od $+10^\circ\text{C}$ dla wykonywanej warstwy grubości $\leq 8 \text{ cm}$. Nie dopuszcza się układy mieszanki podanej w normie PN-S-96025 : 2000.
- Temperatura mieszanek budowywanie nie powinna być niższa od minimum temperatury mieszanek pasa jazdnego.
- Mieszanka mineralno-astalitowa powinna być budowywana recznie ze względu na mała szerokość mieralno-astalitowej na mokrym podłożu, podczas opadów atmosferycznych oraz silnego wiatru ($V > 16 \text{ m/s}$).
- 5.6. Wykonywanie warstwy z betonu astalitowego**
- Wartwa nawierzchni z betonu astalitowego może być układać, gdy temperatura otoczenia jest nie niższa od $+10^\circ\text{C}$ dla wykonywanej warstwy grubości $\leq 8 \text{ cm}$. Nie dopuszcza się układy mieszanki podanej w normie PN-S-96025 : 2000.
- Zagęszczanie mieszanek budowywanej nie powinna być niższa od minimum temperatury mieszanek pasa jazdnego.
- Mieszanka mineralno-astalitowa powinna być budowywana recznie ze względu na mała szerokość mieralno-astalitowej na mokrym podłożu, podczas opadów atmosferycznych oraz silnego wiatru ($V > 16 \text{ m/s}$).
- 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBOT**
- 6.1. Zasady kontroli jakości robot
- Zasady kontroli jakości robotu podano w ST-D-00.00.00 „Wykonańa ogólne” pkt 6.
- 6.2. Badania przed przygotowaniem do robot
- Zasady kontroli jakości robotu podano w ST-D-00.00.00 „Wykonańa ogólne” pkt 6.
- 6.3. Badania w czasie robót
- Przed przygotowaniem do robotu Wykonawca powinien uzyskać aktet producenta mieszanki mineralno-astalitowej.
- 6.3.1. Skład i izotermiczne mieszanki mineralno-astalitowe
- Badanie składu mieszanek mineralno-astalitowej polega na kilkakrotnym zanurzeniu termometru rownoważnymi metodami.
- [8]. Wykuli powinny być zgodne z receptą laboratoryjną i aktem. Dopuszcza się wykonanie badań innymi rownoważnymi metodami.
- 6.3.2. Pomiary temperatury mieszanek mineralno-astalitowej
- Pomiary temperatury mieszanek mineralno-astalitowej polega na kilkakrotnym zanurzeniu termometru w mieszance i odczynaniu temperatury.
- 6.3.3. Sprawdzenie wygładu mieszanek mineralno-astalitowej
- Dokładność pomiaru $\pm 2^\circ\text{C}$. Temperatura powinna być zgodna z wymaganiami podanymi w ST.

- Cena wykonańia I m² warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego obejmuję:
- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
 - organizowane i dostarczane materiały, Zgodnie z zaświadczeniem projektu organizacji ruchu,
 - wyprodukowane i posmarowane mieszanki mineralno-asfaltowe, jeśli transport na margecie w budownictwie,
 - skroplenie miedzynarodowe,
 - rożzwanie i zagęszczanie mieszanek mineralno-asfaltowej,
 - obcięcie krawędzi i posmarowanie asfaltem,
 - przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych, wymaganych w specyfikacji technicznej.

9.2. Cena jednostki odbiorowej

- 10.1. Normy**
- 10. PRZEPISY ZWIAZANE**
- 10.2. Imię dokumenty**
- | | |
|-----------------------|---|
| 1. PN-B-11111:1996 | Kruszyna mineralne. Kruszyna naturalne do nawierzchni drogowych. Zatrzymanie i utrzymanie drogi do naturalnego zatrzymania. |
| 2. PN-B-11112:1996 | Kruszyna mineralna. Kruszyna naturalna do nawierzchni drogowych. |
| 3. PN-B-11113:1996 | Kruszyna mineralna. Kruszyna naturalna do nawierzchni drogowych. Piaszek. |
| 4. PN-B-11115:1998 | Ropa naturalna i przetwórstwo naturalne. Pakowanie, zabezpieczenie i transport. |
| 5. PN-C-04024:1991 | Przetwórstwo naturalne. Asfaltowy drogowiec. |
| 6. PN-C-96170:1965 | Drogi samochodowe. Metody badania mas mineralno-nawierzchniowe. Asfaltowy upływnione AUN do bitumicznego. |
| 7. PN-C-96173:1974 | Drogi samochodowe. Metody badania mas mineralno-nawierzchniowe. Asfaltowy drogowiec. |
| 8. PN-S-04001:1967 | Drogi samochodowe. Metody badania mas mineralno-bitumicznego. |
| 9. PN-61/S-96504:1961 | Drogi samochodowe i lotniskowe. Nawierzchnie asfaltowe. |
| 10. PN-S-96025:2000 | Drogi samochodowe. Pomiar rownowagi nawierzchni Wymagania. |
| 11. BN-68/8931-04 | Drogi samochodowe i lotniskowe. Nawierzchnie asfaltowe. Planogramem i fakta. |

- 12. Katalog typów konstrukcji nawierzchni podatnych i polistycznych. IBDIM, Warszawa, 1997**
- 13. Warianty techniczne. Drogowe katalogowe emulsje asfaltowe EMA-99. Informacje, instukcje - zeszyt 60, IBDIM, Warszawa, 1999**
- 14. WTMIK-CZDP84. Wtyczne techniczne oceńny jakieści grybowi i zwierów kruszonycy z naturalne rozbiorobionego swojca skanego przedzaczomego do nawierzchni drogowej, CZDP, Warszawa, 1984**
- 15. Zasady projektowania swojca skanego przedzaczomego o zwierach i grybowi metodą pełzającą pod ozanaczanią odkształcenią i modułu styczności mieszanek mineralno-bitumicznich metoda pełzająca pod obciążeniem statycznym. Instrukcje - zeszyt 48, IBDIM, Warszawa, 1995**
- 16. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr. 43 z 1999 r., poz. 430).**

