

Przebudowa drogi gminnej ul. Wrzosowa w Żernicy

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Rodzaj robót	Podstawa	jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	CPV 45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ -ROBOTY NIEKWALIFIKOWANE					
1.1.	Organizacja placu budowy (m.in.organizacja zaplecza i zabezpieczenie placu budowy, inwentaryzacja stanu istniejącego, zabezpieczenie punktów granicznych) <1kpl>	STWiORB	kpl	1,000	0,00	0,00
1.2.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych <0,656km>	D-01.01.01	km	0,275	0,00	0,00
1.3.	Geodezyjne wytyczenie obiektu <1kpl>	D-01.01.01	kpl	1,000	0,00	0,00
1.4.	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza <1kpl>	D-01.01.01	kpl	1,000	0,00	0,00
Razem						0,00
2.	CPV 45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ -ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2.1.	Zdjęcie warstwy humusu i darniny gr. 15cm (humus do odzysku, pozostała część do odwozu i utylizacji) <275,00*1,5=412,500>	D-01.02.02	m2	412,500	0,00	0,00
2.2.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni kruszywowo ziemnej średnio 6cm wraz z odwozem i utylizacją (rozbiórka nawierzchni) <1022,00>	D-01.02.04	m2	1 022,000	0,00	0,00
2.3.	Mechaniczne rozebranie podbudowy o miąższości średnio 25cm wraz z odwozem i utylizacją <1110,50>	D-01.02.04	m2	1 110,500	0,00	0,00
Razem						0,00
3.	CPV 45111200-0 ROBOTY ZIEMNE					
3.1.	Wykonanie wykopów pod konstrukcję jezdni wraz z odwozem i utylizacją <1110,50*0,30=333,15>	D-02.01.01	m3	333,150	0,00	0,00
Razem						0,00
4.	CPV 45233320-8 PODBUDOWY					
4.1.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża koryta <1110,50>	D-04.01.01	m2	1 110,000	0,00	0,00
4.2.	Wykonanie warstwy separacyjnej z geowłókniny zgodnie z dokumentacją <457,60>	-	m2	457,600	0,00	0,00
4.3.	Wykonanie podbudowy grubości 30cm z kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie jezdni <416,00>	D-04.04.02	m2	416,000	0,00	0,00
4.4.	Wykonanie podbudowy grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie -jezdni <416,00>	D-04.04.02	m2	416,000	0,00	0,00
Razem						0,00
5.	CPV 45233220-7 NAWIERZCHNIA					
5.1.	Nawierzchnia z prefabrykowanych płyt drogowych gr.15cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.10cm 1:4. <630,00>	-	m2	630,000	0,00	0,00
5.2.	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - płyta z betonu cementowego C30/37 gr.20cm ze zbrojeniem rozproszonym. UWAGA: Należy wykonać dylatację poprzeczną co 5m <320,00>	D-05.03.05	m2	320,000	0,00	0,00
5.3.	Wykonanie nawierzchni grubości 20cm z destruktu asfaltowego stabilizowanego mechanicznie i utrwalonego zgodnie z dokumentacją projektową -pobocza i zjazdy <275,00+72,00=347,00>	D-04.04.02	m2	347,000	0,00	0,00
5.4.	Nawierzchnia z kostki betonowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm 1:4. Kostka szara <30,00>	-	m2	30,000	0,00	0,00
5.5.	Nawierzchnia z prefabrykowanych płyt drogowych gr.15cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.10cm 1:4. <35,00>	-	m2	35,000	0,00	0,00
Razem						0,00
6.	CPV 45233252-0 ELEMENTY ULIC					
6.1.	Ułożenie opornika betonowego 10x20 na ławie z oporem z betonu C12/15 w gotowym rowku (wydajność betonu 0,075m3/m) <16,00>	D-08.01.01	m	16,000	0,00	0,00
6.2.	Ułożenie koryta betonowego trójkątnego 50x50x18/20cm na ławie z oporem z betonu C12/15 w gotowym rowku (wydajność betonu 0,065m3/m) <288,00>	-	m	288,000	0,00	0,00
Razem						0,00
7.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					

7.1.	Remont istniejącego przepustu zgodnie z dokumentacją projektową. Przepust, ścianki czołowe, umocnienie skarp oraz profilowanie rowu <1,00>	kalkulacja własna	kpl	1,000	0,00	0,00
7.2.	Profilowanie poboczy wraz z humusowaniem gr.10cm i obsianiem trawą (humus z odzysku zgodnie z p.2.1.) <125,00>	-	m2	125,000	0,00	0,00
Razem						0,00
Suma netto						0,00
Vat 23%						0,00
Suma brutto						0,00