

Przebudowa drogi gminnej ul. Wysokiej w Wilczy -ETAP 1

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
1.2.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych <1,241km>	D-01.01.01	km	0,590		0,00
1.3.	Geodezyjne wytyczenie obiektu <1kpl>	D-01.01.01	kpl	1,000		0,00
1.4.	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza <1kpl>	D-01.01.01	kpl	1,000		0,00
Razem						0,00
2.	CPV 45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ -ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2.1.	Zdjęcie warstwy humusu i darniny gr. 10cm (humus do odzysku, pozostała część do odwozu i utylizacji) <590,00*2,-=1180,00>	D-01.02.02	m2	1 180,000		0,00
2.2.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego średnio 6cm wraz z odwozem i utylizacją (rozbiórka nawierzchni) <1108,50+194,25=1302,75>	D-01.02.04	m2	1 302,750		0,00
2.3.	Mechaniczne rozebranie podbudowy o miąższości średnio 25cm wraz z odwozem i utylizacją <1367,90>	D-01.02.04	m2	1 367,900		0,00
Razem						0,00
3.	CPV 45111200-0 ROBOTY ZIEMNE					
3.1.	Wykonanie wykopów pod konstrukcję jezdni, przepusty i ścianki czołowe wraz z odwozem i utylizacją <1367,9*0,3+168,00=578,37>	D-02.01.01	m3	578,370		0,00
Razem						0,00
4.	CPV 4523320-8 PODBUDOWY					
4.1.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża koryta <1367,90>	D-04.01.01	m2	1 367,900		0,00
4.2.	Wykonanie podbudowy grubości 30cm z kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie jezdni <1287,00>	D-04.04.02	m2	1 287,000		0,00
4.3.	Wykonanie podbudowy grubości 20cm z kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie jezdni <203,50>	D-04.04.02	m2	203,500		0,00
4.4.	Wykonanie podbudowy grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie -jezdni <1490,50>	D-04.04.02	m2	1 490,500		0,00
Razem						0,00
5.	CPV 45233220-7 NAWIERZCHNIA					
5.1.	Wykonanie nawierzchni drogi grubości 5cm z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wraz z skropieniem i transportem -jezdni i zjazdu <1355,00>	D-05.03.05	m2	1 355,000		0,00
5.2.	Wykonanie warstwy wiążącej grubości 7cm z betonu asfaltowego AC16W 50/70 wraz z skropieniem i transportem -jezdni i zjazdu <1422,75>	D-05.03.05	m2	1 422,750		0,00
5.3.	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej grubości 8cm z betonu asfaltowego AC22P 35/50 wraz z skropieniem i transportem -jezdni <1287,00>	D-05.03.05	m2	1 287,000		0,00
5.4.	Wykonanie nawierzchni grubości 20cm z destruktu asfaltowego stabilizowanego mechanicznie i utrwalonego zgodnie z dokumentacją projektową -zjazdu <110,00>	D-04.04.02	m2	110,000		0,00
5.5.	Wykonanie nawierzchni grubości 20cm z destruktu asfaltowego stabilizowanego mechanicznie i utrwalonego zgodnie z dokumentacją projektową -pobocza <340,00>	D-04.04.02	m2	340,000		0,00
5.6.	Połączenie styków nawierzchni z betonu asfaltowego taśmą laterbitowa. Należy uwzględnić cięcie piła nawierzchni asfaltowej. <13,00>	-	mb	13,000		0,00
Razem						0,00
6.	CPV 45233252-0 ELEMENTY ULIC					
6.1.	Ułożenie krawężnika betonowego 15x22 na ławie z oporem z betonu C12/15 w gotowym rowku (wydajność betonu 0,075m3/m) <185,00>	D-08.01.01	m	185,000		0,00
6.2.	Ułożenie obrzeża betonowego na ławie z oporem z betonu C12/15 w gotowym rowku (wydajność betonu 0,045m3/m) <218,00>	D-08.01.01	m	218,000		0,00
Razem						0,00
7.	ODWODNIENIE					

7.1.	Remont istniejącego przepustu drogowego zgodnie z dokumentacją projektową. Przepust, ścianki czołowe, umocnienie skarp oraz profilowanie rowu <1,00>	kalkulacja własna	kpl	1,000		0,00
7.2.	Wykonanie przepustów pod zjazdami publicznymi lub indywidualnymi wraz z ściankami czołowymi <7,00>	kalkulacja własna	kpl	7,000		0,00
7.3.	Wyprofilowanie istniejącego rowu wraz z jego umocnieniem w miejscach zgodnie z dokumentacją projektową <265,00>	-	mb	265,000		0,00
7.4.	Wykonanie konstrukcji oporowej w postaci koszy kruszywowych (gabiony) wraz z warstwą separacyjną z geowłókniny zgodnie z dokumentacją projektową <17,50>	-	m3	17,500		0,00
7.5.	Wykonanie korytek betonowych 33*30*10 na ławie betonowej <131,00>	-	mb	131,000		0,00
Razem						0,00
8. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
8.1.	Przełożenie istniejącej nawierzchni zjazdów z płyt trylinka, ażurowych lub kostki betonowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.3cm wraz z uzupełnieniem podbudowy z kruszywa o grubości średnio 5cm <37,00>	D-05.03.23a	m2	37,000		0,00
8.2.	Profilowanie poboczy wraz z humusowaniem gr.10cm i obsianiem trawą (humus z odzysku zgodnie z p.2.1.) <590,00*1,20=708,00>	-	m2	708,000		0,00
Razem						0,00
Suma netto						0,00
Vat 23%						0,00
Suma brutto						0,00