

Przebudowa drogi gminnej ul. Wysokiej w Wilczy ETAP 2
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	0,650		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) <1300,00>	D-01.02.02	m2	1 300,000		0,00
2.2.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego średnio 6cm wraz z odwozem i utylizacją (rozbiórka nawierzchni) <96,00>	D-01.02.04	m2	96,000		0,00
2.3.	Mechaniczne rozebranie podbudowy o miąższości średnio 25cm wraz z odwozem i utylizacją <941,35+60,00+30,00+75,00=1106,35>	D-01.02.04	m2	1 106,350		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 <1106,35*0,3+98,00=429,91>	D-02.01.01	m3	429,910		0,00
Razem						0,00
4.	CPV 45233320-8 PODBUDOWY					
4.1.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża koryta <1106,35>	D-04.01.01	m2	1 106,350		0,00
4.2.	Wykonanie podbudowy grubości 30cm z kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie jezdni <941,33>	D-04.04.02	m2	941,330		0,00
4.3.	Wykonanie podbudowy grubości 20cm z kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie jezdni <33,00>	D-04.04.02	m2	33,000		0,00
4.4.	Wykonanie podbudowy grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie -jezdni i zjazdu <931,54>	D-04.04.02	m2	931,540		0,00
4.5.	Wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszywem łamanym 0/31,5 stabilizowanym mechanicznie -jezdni. Miąższość warstwy do 10cm <2689,50>	D-04.04.02	m2	2 689,500		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 <2445,00+30,00=2475,00>	D-05.03.05	m2	2 475,000		0,00
5.2.	Wykonanie warstwy wiążącej grubości 7cm z betonu asfaltowego AC16W 50/70 wraz z skropieniem i transportem <2598,75>	D-05.03.05	m2	2 598,750		0,00
5.3.	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej grubości 8cm z betonu asfaltowego AC22P 35/50 wraz z skropieniem i transportem <2728,69>	D-05.03.05	m2	2 728,690		0,00
5.4.	Wykonanie nawierzchni grubości 20cm z destruktu asfaltowego stabilizowanego mechanicznie i utrwalonego zgodnie z dokumentacją projektową -zjazdu <60,00>	D-04.04.02	m2	60,000		0,00
5.5.	Wykonanie nawierzchni grubości 20cm z destruktu asfaltowego stabilizowanego mechanicznie i utrwalonego zgodnie z dokumentacją projektową -pobocza <820,00>	D-04.04.02	m2	820,000		0,00
5.6.	Połączenie styków nawierzchni z betonu asfaltowego taśmą laterbitową. Należy uwzględnić cięcie piła nawierzchni asfaltowej. <22,50>	-	mb	22,500		0,00
5.7.	Nawierzchnia z kostki kamiennej 17/19 na podbudowie z betonu C16/20 gr.12cm. Kostka kamienna szara. Wypełnie spoin zapawą elastyczną <85,00>	-	m2	85,000		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) <336,00>	D-08.01.01	m	336,000		0,00
6.2.	Ułożenie opornika kamiennego 10x20 na ławie z oporem z betonu C12/15 w gotowym rowku (wydajność betonu 0,075m3/m) <68,00>	D-08.01.01	m	68,000		0,00

6.3.	Ułożenie obrzeża betonowego na ławie z oporem z betonu C12/15 w gotowym rowku (wydajność betonu 0,045m3/m) <20,00>	D-08.01.01	m	20,000		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 <2,00>	kalkulacja własna	kpl	2,000		0,00
7.2.	Wykonanie przepustów pod zjazdami publicznymi lub indywidualnymi wraz z ściankami czołowymi <2,00>	kalkulacja własna	kpl	2,000		0,00
7.3.	Wyprofilowanie istniejącego rowu wraz z jego umocnieniem w miejscach zgodnie z dokumentacją projektową <250,00>	-	mb	250,000		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 <17,00>	D-05.03.23a	m2	17,000		0,00
8.2.	Profilowanie poboczy wraz z humusowaniem gr.10cm i obsianiem trawą (humus z odfysku zgodnie z p.2.1.) <650,00*1,20=780,00>	-	m2	780,000		0,00
Razem						0,00
Suma netto						0,00
Vat 23%						0,00
Suma brutto						0,00