

UTWARDZENIE TERENU PRZY CMENTARZU W WILCZY
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 <0,100km>	D-01.01.01	km	0,100	0,00	0,00
1.3.	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. 10cm (humus do odzysku, pozostała część do odwozu i utylizacji) <99,00*2=198,00>	D-01.02.02	m2	198,000	0,00	0,00
2.2.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanki kruszywowo-ziemnej o miąższości średnio 10cm wraz z odwozem i utylizacją (rozbiórka nawierzchni) <515,00+381,00+17,00+105,00=1018,00>	D-01.02.04	m2	1 018,000	0,00	0,00
2.3.	Cięcie nawierzchni asfaltowej piłą spalinową <16,00>	D-01.02.04	mb	16,000	0,00	0,00
					Razem	0,00
3.	CPV 45111200-0 ROBOTY ZIEMNE					
3.1.	Wykonanie wykopów wraz z odwozem i utylizacją <930,00*0,3=279,00>	D-02.01.01	m3	279,000	0,00	0,00
					Razem	0,00
4.	CPV 45233320-8 PODBUDOWY					
4.1.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża koryta <515,00+381,00+17,00+105,00=1018,00>	D-04.01.01	m2	1 018,000	0,00	0,00
4.2.	Wykonanie warstwy odcinającej grubości 10cm z kruszywa naturalnego (pospółka) -jezdnia i parking <515,00+381,00=896,00>	D-04.04.02	m2	896,000	0,00	0,00
4.3.	Wykonanie podbudowy grubości 20cm z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie -jezdnia, parking i opaska <515,00+381,00+17,00=913,00>	D-04.04.02	m2	913,000	0,00	0,00
					Razem	0,00
5.	CPV 45233220-7 NAWIERZCHNIA					
5.1.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr.8cm (zgodnie z dokumentacją rysunkową) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.3cm <515,00+17,00=532,00>	D-05.03.23a	m2	532,000	0,00	0,00
5.2.	Wykonanie nawierzchni z płyt ażurowych gr.8cm (zgodnie z dokumentacją rysunkową) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.3cm <381,00>	D-05.03.23a	m2	381,000	0,00	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) <147,00>	D-08.01.01	m	147,000	0,00	0,00
6.2.	Ułożenie krawężnika betonowego 15x30 na ławie z oporem z betonu C12/15 w gotowym rowku (wydajność betonu 0,075m3/m) <147,00>	D-08.01.01	m	82,000	0,00	0,00
6.3.	Ułożenie opornika betonowego 12x25 na ławie z oporem z betonu C12/15 w gotowym rowku (wydajność betonu 0,075m3/m) <147,00>	D-08.01.01	m	84,000	0,00	0,00
					Razem	0,00
7.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
7.1.	Wypełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem, a krawędzią jezdni (ul.Stawową) emulsją zalewową <16,00>	D-04.04.02	mb	16,000	0,00	0,00
7.2.	Wykonanie pobocza grubości 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie -pobocze <105,00>	D-04.04.02	m2	105,000	0,00	0,00
7.3.	Profilowanie poboczy wraz z humusowaniem gr.10cm i obsianiem trawą (humus z odzysku zgodnie z p.2.1.) <128,00>	-	m2	128,000	0,00	0,00
					Razem	0,00

Suma netto 0,00
Vat 23% 0,00
Suma brutto 0,00