

PRZEDMIAR ROBOT

Lp	ST	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45100000-8 CPV	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. 0,019km+0,0275km+0,0202km= 0,0667	km km	0,0667	0,0667
1.3	D-04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 30 cm z wywozem urobku poza teren budowy do 10km. 2,90x19,00+27,50x4,80+17,60x1,50+2,60x1,50x0,5-1,00x17,60-0,50x1,00x2,60 = 196,55m ² Razem = 196,55m ²	m ² m ²	196,55	196,55
2	45233252-0 CPV	Roboty w zakresie nawierzchni ulic			
2.1	D-04.02.01	Podsypka piaskowa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2,90x19,00+27,50x4,80+17,60x1,50+2,60x1,50x0,5-1,00x17,60-0,50x1,00x2,60 = 196,55m ²	m ² m ²	196,55	196,55
2.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 2,90x19,00+27,50x4,80+17,60x1,50+2,60x1,50x0,5-1,00x17,60-0,50x1,00x2,60 = 196,55m ²	m ² m ²	196,55	196,55
2.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 19,00x2+2,90+27,50x2+4,50=100,40	m m	100,40	100,40
2.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową 20,20m	m m	20,20	20,20
2.5	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem 2,90x19,00+27,50x4,80+17,60x1,50+2,60x1,50x0,5-1,00x17,60-0,50x1,00x2,60 = 196,55m ²	m ² m ²	196,55	196,55
3		Elementy uzupełniające			
3.1	Kalkulacja własna	Montaż oświetlenia ulicznego OZE hybrydowego – panel słoneczny, wiatrak (panel solarny 2x 200W, led 40W, turbina wiatrowa 400W, strumień świetlny 5200lm, bateria 2x 100 Ah, kontroler 30A 24V, czas autonomii 4-6 dni, tryb oświetlenia według ustalonych preferencji, wysokość słupa 8 m, astronomiczny przełącznik czasowy lub równoważne.	szt.	1,00	1,00