

## Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
<b>ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 Obrzeża trawnikowe 8x30·cm na podsypce piaskowej - rozebranie	60		m
1.2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą oraz wyznaczenie nowego pasa drogowego	0,06		km
1.3 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 50·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec statyczny z odwozem urobku do 10 km			
300 = 300,000000			
300	300		m2
1.4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV	300		m2
1.5 Podbudowa z kruszywa stab. cementem pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 15·cm stab o Rm 5 - 5 Mpa			
300 = 300,000000			
300	300		m2
1.6 Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 20·cm			
300 = 300,000000			
300	300		m2
1.7 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa/grysowa zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 4·cm	300		m2
1.8 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolor			
300-(60*0,4) = 276,000000			
276	276		m2
1.9 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	24		m2
1.10 Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową			
250 60+60+20 = 140,000000			
= 0,000000			
140	140		m
<b>2 OZNAKOWANIE</b>			
2.1 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm			
2 = 2,000000			
2,000	2,000		szt
2.2 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2	2		szt
<b>3 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
3.1 Plantowanie skarp obrobienie na czysto z obsianiem trawą dowóz humusu gr 10 cm			
22*3 = 66,000000			
66	66		m2
3.2 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1·m3 w jednym miejscu	2		m3