

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą	0,14		km
1.2 Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka mechaniczna, grubość podbudowy 2-4-cm wraz z transportem do 20 km	924		m2
1.3 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1-m3 w jednym miejscu	1		m3
1.4 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7-cm na podsypce piaskowej - układanie na palety i transport do 5 km wraz z rozładunkiem	488		m2
1.5 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30-cm na podsypce piaskowej wraz z odwozem do 10 km	278		m
1.6 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z odwozem do 10 km	272		m
2 ZJAZDY I CHODNIK			
2.1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny			
DG	390+42+13	=	445,000000
DP	43	=	43,000000
	488		488
2.2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 40-cm, z odwozem urobku do 10 km	488		m2
	488		488
2.3 Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 20-cm	488		m2
2.4 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 3-cm	488		m2
2.5 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor-BEZFAZOWA			
	42+13	=	55,000000
			55,000
			55,000
2.6 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, SZARA - BEZFAZOWA			
	390+43	=	433,000000
			433,000
			433,000
2.7 Obrzeża betonowe, 30x8-cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem			
	245+8+25	=	278,000000
			278
2.8 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa			
	236+24+12	=	272,000000
			272
			272
3 NAWIERZCHNIA JEZDNI			
3.1 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	924		m2
3.2 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa AC 16 W KR 1			
	924*0,03*2,5	=	69,300000
	440*0,07*2,5	=	77,000000
			146
			146
3.3 Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 0,4 kg/m2	924		m2
3.4 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, AC 11 s KR 1	924		m2
4 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
4.1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 50cm, kategoria gruntu II-VI, z odwozem do 5 km	42		m2
4.2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 50-cm - TŁUCZEN kłnowany grysem 4-12 mm	42		m2
4.3 Plantowanie skarp obrobienie na czysto z obsianiem trawą	300		m2
4.4 Roboty ziemne - odmulenie istniejącego rowu gr. namułu 30 cm	45		mb