

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	0,3325		km
1.2 Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka mechaniczna, grubość podbudowy 2-4-cm wraz z transportem do 20 km	1 867		m2
1.3 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	667		m2
1.4 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30-cm na podsypce piaskowej wraz z odwozem do 10 km	244		m
1.5 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z odwozem do 10 km	293		m
1.6 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1-m3 w jednym miejscu	1,5		m3
2 ZJAZDY I CHODNIK			
2.1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 40-cm, z odwozem urobku do 10 km 610 = 610,000000 610	610		m2
2.2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 610 = 610,000000 610	610		m2
2.3 Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 20-cm	610		m2
2.4 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 3-cm	610		m2
2.5 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor-BEZFAZOWA	430		m2
2.6 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, SZARA - BEZFAZOWA 290 = 290,000000 290	290		m2
2.7 Obrzeża betonowe, 30x8-cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem 212 = 212,000000 212	212		m
2.8 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 180 = 180,000000 180	180		m
3 NAWIERZCHNIA JEZDNI			
3.1 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	1 870		m2
3.2 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa AC 16 W KR 1 1870*0,03*2,5 = 140,250000 140	140		t
3.3 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 0,4 kg/m2	1 870		m2
3.4 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, AC 11 s KR 1	1 850		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	322		m2
4.2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 50-cm - TŁUCZEŃ kłnowany grysem 4-12 mm	322		m2
4.3 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, - przełożenie na zjazdach do posesji	50		m2
4.4 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce piaskowej-przełożenie	40		m
4.5 Plantowanie skarp obrobienie na czysto z obsianiem trawą	700		m2