

## 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 PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą	0,06		km
1.2 Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka mechaniczna, grubość podbudowy 2-4-cm wraz z transportem do 20 km	250		m2
1.3 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1-m3 w jednym miejscu	0,5		m3
<b>2 ZJAZDY I CHODNIK</b>			
2.1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny			
24 = 24,000000	24		m2
2.2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 40-cm, z odwozem urobku do 10 km			
24 = 24,000000	24		m2
2.3 Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 20-cm	24		m2
2.4 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 3-cm	24		m2
2.5 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor-BEZFAZOWA	24		m2
2.6 Obrzeża betonowe, 30x8-cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	29		m
2.7 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	17		m
<b>3 NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
3.1 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	250		m2
3.2 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa AC 16 W KR 1			
250*0,03*2,5 = 18,750000	19		t
3.3 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 0,4 kg/m2	250		m2
3.4 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, AC 11 s KR 1	250		m2
<b>4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
4.1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 50cm, kategoria gruntu II-VI, z odwozem do 5 km	110		m2
4.2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 50-cm - TŁUCZEŃ kłnowany grysem 4-12 mm	110		m2
4.3 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, - przełożenie na zjazdach do posesji	10		m2
4.4 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce piaskowej-przełożenie	10		m
4.5 Plantowanie skarp obrobienie na czysto z obsianiem trawą	150		m2