

## 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 ROZBIÓRKOWE</b>			
1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0,278 = 0,278000 0,278	0,278		km
1.2 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1-m3 w jednym miejscu	2		m3
1.3 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy koparek, grubość warstwy do 10-cm wraz odwozem urobku do 10 km 278*3,5 = 973,000000 973	973		m2
<b>2 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA</b>			
2.1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 50-cm, z odwozem urobku do 20 km poszerzenie jezdni 278*3,5+100 = 1 073,000000 1 073	1 073		m2
2.2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu I, walec wibracyjny 1073 = 1 073,000000 1 073	1 073		m2
2.3 Podbudowa z kruszywa stab. cementem pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 15-cm stab o Rm 2,5 Mpa 1073 = 1 073,000000 1 073	1 073		m2
2.4 Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa góma, po zagęszczeniu 20-cm 278*3,3+100 = 1 017,400000 1 017	1 017		m2
2.5 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 0,4 kg/m2 278*3,1+100 = 961,800000 962	962		m2
2.6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, AC 16 W KR 1	962		m2
2.7 Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 0,4 kg/m2 962 = 962,000000 962	962		m2
2.8 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ŚCIERALNA), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, AC 11 s KR 1 jezdni 962 = 962,000000 962,0	962,0		m2
2.9 Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa góma, po zagęszczeniu 12-cm pobocze 278*2*0,5+50 = 328,000000 328	328		m2
<b>3 ODWODNIENIE</b>			
3.1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, 50 = 50,000000 50,000	50,000		m3
<b>4 OZNAKOWANIE</b>			
4.1 Pionowe znaki drogowe, słupki stalowe, długość 330-cm - wymiana istniejących	4		szt
4.2 Pionowe znaki drogowe, drogowskazy jednoramienne o powierzchni ponad 0,3-m2 - wymiana istniejących	4		szt
<b>5 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
5.1 Plantowanie skarp obrobienie na czysto z obsianiem trawą dowóz humusu gr 10 cm 278*2 = 556,000000 556	556		m2