

## 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 ROBOTY POMIAROWE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą i wyznaczeniem pasa drogowego 0,350 = 0,350000 0,350	0,350		km
1.2 Ręczne karczowanie drzew, Fi-26-35·cm	1		szt
1.3 Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki średniej gęstości	0,01		ha
1.4 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń	0,5		szt
1.5 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy koparek, grubość warstwy do 25·cm wraz odwozem urobku do 20 km 350*5*0,25 = 437,500000 438	438		m3
1.6 Rozebranie przepustów rurowych, ścianki czołowe i ławy betonowe 20 = 20,000000 20	20		m3
1.7 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-40·cm 4*6 = 24,000000 24	24		m
1.8 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki wraz z utylizacją	20		m3
<b>2 PODBUDOWA</b>			
2.1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 50·cm, z odwozem urobku do 20 km 350*4,5 = 1 575,000000 1 575	1 575		m2
2.2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu I, walec wibracyjny CHODNIK 1575 = 1 575,000000 1 575	1 575		m2
2.3 Podbudowa z kruszywa stab. cementem pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 25·cm stab o Rm 5 Mpa (materiał z węzła betoniarskiego) 1575 = 1 575,000000 1 575	1 575		m2
2.4 Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm 350*4,2 = 1 470,000000 1 470	1 470		m2
<b>3 ODWODNIENIE</b>			
3.1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii IV 0 40 = 40,000000 40	40		m3
3.2 Formowanie i zagęszczanie nasypów z pospółki wraz z zakupem i dowiezieniem materiału zasypanie przepustów 40 = 40,000000 40	40		m3
3.3 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, - odmulenie istniejących rowów 200*0,4*2 = 160,000000 160,000	160,000		m3
3.4 Przepusty rurowe pod koroną drogi fi 1000 PPSN 8 na ławie betonowej gr 25 cm	8		m
3.5 Przepusty rurowe pod koroną drogi, ścianki czołowe dla rur Fi-100·cm - monolityczne beton C20/25 2 = 2,000000 2	2		szt
3.6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury fi 400 PPSN 8 na ławie z kruszywa gr 20 cm 24 = 24,000000 24,000	24,000		m
3.7 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-40·cm 8 = 8,000000 8,000	8,000		szt
<b>4 OZNAKOWANIE</b>			
4.1 Bariery ochronne stalowe, jednostronne, masa 1 metra barier 24,0·kg - SP-04	24		m
4.2 Pionowe znaki drogowe, słupki stalowe, długość 330·cm - wymiana istniejących	1		szt
4.3 Pionowe znaki drogowe, drogowaskazy jednoramienne o powierzchni ponad 0,3·m2 - wymiana istniejących	1		szt
4.4 Projekt tymczasowej organizacji ruchu oraz zaplecze budowy	1		szt
<b>5 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
5.1 Plantowanie skarp obrobienie na czysto z obsianiem trawą dowóz humusu gr 10 cm 350*2 = 700,000000 700	700		m2
5.2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II - pobocza 350*0,5*2*0,2 = 70,000000 70,000	70,000		m3
5.3 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), mieszanka 0-63 mm, - dostosowanie wysokościowe zjazdów do posesji	20		m3