

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 I POMIAROWE			
1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą	0,150		km
1.2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 30-cm z odwozem 1500 = $\frac{1\,500,000000}{1\,500}$	1 500		m2
1.3 Mechaniczne karczowanie pni, Fi-120-160-cm	8		szt
1.4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę 100 = $\frac{100,000000}{100,000}$	100,000		m3
1.5 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1-m3 w jednym miejscu	2		m3
1.6 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 750+85+573 = $\frac{1\,408,000000}{1\,408}$	1 408		m2
1.7 Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0-m, grunt kategorii I-II, spycharka 55-kW (75-KM) z dostawą materiału	730		m3
1.8 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1-km, koparka 1,20-m3, grunt kategorii I-II, samochód 5-10-t	20		m3
2 CHODNIKI I ZJAZDY			
2.1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec statyczny z odwozem urobku do 10 km 573 = $\frac{573,000000}{573}$	573		m2
2.2 Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 25-cm stab o Rm 2,5 Mpa - NA ZJAZDACH	102		m2
2.3 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 25-cm NA ZJAZDACH	102		m2
2.4 Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 20-cm stab o Rm 2,5 Mpa	471		m2
2.5 Podbudowy z kruszyw łamanych (0-31,5mm), warstwa górna, po zagęszczeniu 20-cm	471		m2
2.6 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 3-cm 573 = $\frac{573,000000}{573}$	573		m2
2.7 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa 573 = $\frac{573,000000}{573}$	573		m2
3 ELEMENTY ULIC			
3.1 Obrzeża betonowe, 30x8-cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem 307 = $\frac{307,000000}{307}$	307		m
3.2 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 326 = $\frac{326,000000}{326}$	326		m
4 NAWIERZCHNIA I PODBUDOWA			
4.1 40cm warstwa wzmacniająca podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (2,5-5,0 MPa) 135*6,8+100 = $\frac{1\,018,000000}{1\,018,000}$	1 018,000		m2
4.2 25cm podbudowa zasadnicza warstwa dolna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie 750+85 = $\frac{835,000000}{835,000}$	835,000		m2
4.3 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 6 cm warstwa wiążąca z AC 16W dla ruchu KR1 740+85 = $\frac{825,000000}{825,000}$	825,000		m2
4.4 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 4-cm AC 11S - KR 1 740+85 = $\frac{825,000000}{825,000}$	825,000		m2
5 ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
5.1 Rury ochronne, Dn 110-mm dwudzielne	52		m
6 OZNAKOWANIE			
6.1 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-70-mm	2		szt
6.2 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3-m2	2		szt
7 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
7.1 Tymczasowa organizacja ruchu - koszty utrzymania oznakowania na czas budowy 1 = $\frac{1,000000}{1,000}$	1,000		szt
7.2 Umusowanie i obsianie terenów zielonych gr humusu 10 cm 150 = $\frac{150,000000}{150,000}$	150,000		m2