

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne Roboty przygotowawcze			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,140		km
1.2 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	800,000		m2
2 Kody CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne Roboty ziemne			
2.1 KNNR 1/202/8 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV	250,000		m3
3 Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg Nawierzchnia drogi gminnej			
3.1 KNNR 6/101/3 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, spycharka + walec wibracyjny, z wywózką urobku na 5 km.	790,000		m2
3.2 KNNR 6/104/1 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10·cm, walec wibracyjny	790,000		m2
3.3 KNNR 6/111/2 (1) Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem C5/6, warstwa po zagęszczeniu 15·cm	780,000		m2
3.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm	760,000		m2
3.5 KNNR 6/1005/7 Skroplenie nawierzchni asfaltem	760,000	2	m2
3.6 KNNR 6/308/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, AC16W 50/70, samochód 5-10·t	750,000		m2
3.7 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, AC11S 50/70, samochód 5-10·t	725,000		m2
4 Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg Zjazdy indywidualne			
4.1 KNNR 6/101/3 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, spycharka + walec wibracyjny, z wywózką urobku na 5 km.	75,000		m2
4.2 KNNR 6/404/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	37,000		m
4.3 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	75,000		m2
4.4 KNNR 6/104/1 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10·cm, walec wibracyjny	75,000		m2
4.5 KNNR 6/111/2 (1) Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem C5/6, warstwa po zagęszczeniu 15·cm	75,000		m2
4.6 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm	75,000		m2
4.7 KNNR 6/502/3 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	75,000		m2
5 Kody CPV: 45233150-5 Roboty w zakresie regulacji ruchu Oznakowanie dróg			
5.1 KNNR 6/702/1 (2) Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, FI·70·mm	1,000		szt
5.2 KNNR 6/702/5 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3·m2	1,000		szt
6 Roboty wykończeniowe			
6.1 KNNRS 6/204/6 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 15·cm - utwardzenie przed rozmyciem	40,000		m2
6.2 KNNRS 1/406/2 (1) Ułożenie ścieków drogowych, ściek prefabrykowany korytkowy na podbudowie z betonu C12/15	300,000		m
6.3 KNNRS 1/409/1 Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi typu Krata	520,000		m2
6.4 KNNR 1/507/1 Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5·cm	525,000		m2