

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45233225-2 Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych PRZEBUDOWA DROGI W DĘBRZNIKU DZ. NR 355 S.S.T.W i O.R.: D-01.01.01, D-01.02.02, D-04.01.01, D-04.05.01, D-04.04.02, D-05.03.05B, D-05.03.05, D-08.01.01.			
1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	0.219		km
2 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm (40 cm) - z wywozem na wysypisko Wykonawcy z poboczy drogi $2*(219*0.40)$	= <u>175.200</u> 175.20	175.20	m2
3 KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5-cm grubości jw.	175.20	5	m2
4 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm - (gł. 45 cm) - z wywozem na wysypisko Wykonawcy droga $219*3.9+25.5+16.35$	= <u>895.950</u> 895.95	895.95	m2
5 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości - jw.	895.95	5	m2
6 KNR 231/111/3 Analogia - Podbudowy z kruszywa 0 - 31,5 mm stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, na betoniarni stacjonarnej, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15-cm (gr. 20 cm) stabilizacja cementowa tłucznią 0 - 31,5mm z dowozem, Rm=2, 0MPa (droga + zjazd) 895.95	= <u>895.950</u> 895.95	895.95	m2
7 KNR 231/111/4 ANALOGIA - Podbudowy z kruszywa 0 - 31,5 mm stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, na betoniarni stacjonarnej, dodatek za każdy następny 1-cm grubości podbudowy	895.95	5	m2
8 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm - korytowanie pod pobocza drogi na grł. 15 cm - z wywozem na wysypisko Wykonawcy pobocza drogi gł. 14 cm $2*0.4*219$	= <u>175.200</u> 175.20	175.20	m2
9 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości - jw.	175.20	-1	m2
10 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuźceń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm (gr. 20 cm) $219.0*3.5+25.5+16.35$	= <u>808.350</u> 808.35	808.35	m2
11 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuźceń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	808.35	12	m2
12 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4-cm - AC 16 W $219.0*3.10+25.5+16.35$	= <u>720.750</u> 720.750	720.750	m2
13 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm - (gr. 5 cm) cm - AC 11S $219.0*3.0+25.5+16.35$	= <u>698.850</u> 698.850	698.850	m2
14 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy - AC S	698.850	2	m2
15 KNR 231/401/6 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40-cm, grunt kategorii III-IV $6*5.0+3.0+3*6.0$	= <u>51.000</u> 51.000	51.000	m
16 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła pod krawężnik drogowy najazdowy $51.0*0.3*0.40$	= <u>6.120</u> 6.120	6.120	m3
17 KNR 231/403/1 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce piaskowej krawężnik obniżony na zjazdach i zakończeniach drogi 51.00	= <u>51.000</u> 51.000	51.000	m
18 KNR 231/204/1 Nawierzchnie z tłuźcni kamiennego, warstwa dolna z kamienia podkładowego, grubość warstwy po uwałowaniu 14-cm - Analogia - pobocze drogi z niesortu $2*0.4*219.0$	= <u>175.200</u> 175.200	175.200	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
19 KNR 201/104/4 Ścinanie drzew piłą ręczną lub siekierą, Fi-36-45-cm - Analogia -Korekta korony drzew dębu i brzozy	2.000		szt
20 Kalkulacja indywidualna Cięcie asfaltu piłą na styku drogą powiatową	19.000		mb