

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.	
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym. Jednostka: 1 km trasy 0,226	0,2260
Dział nr 2. D.02.03.01 Wykonanie nasypów	
2. KNNR 1 0202-0702 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt kat. I-II-uzupełnienie poboczy pospółką. Jednostka: 100 m3 225,61*1,00*0,25*2	1,1281
3. KNNR 1 0208-0201 Dopłata za dalsze km transportu gruntu. Jednostka: 100 m3 112,8	1,1280
4. KNNR 1 0311-0100 Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami samowyladowczymi, grunt kat. I-II Jednostka: 100 m3 112,8	1,1280
5. KNNR 1 0409-0702 Zagęszczanie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie walcami wibracyjnymi samojezdnymi , grunt sytki kat. I-II Jednostka: 100 m3 112,8	1,1280
6. KNNR 1 0503-0300 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie, w gruncie kat. I-III Jednostka: 100 m2 225,61*1,00*2	4,5122
Dział nr 3. D.03.02.01 Kanalizacja deszczowa	
7. KNR 2-31 1406-0300 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych Jednostka: 100 szt 6	0,0600
Dział nr 4. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.	
8. KNNR 6 0103-0300 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanem mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV Jednostka: 100 m2 225,61*3,80+6,00*6,00+5,00*5,00*0,5	9,0582

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 5. D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturaln.	
9. KNNR 6 0112-0100	
Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	
Jednostka: 100 m2	9,0582
225,61*3,80+6,00*6,00+5,00*5,00*0,5	
10. KNNR 6 0112-0500	
Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 50%, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	
Jednostka: 100 m2	9,0582
225,61*3,80+6,00*6,00+5,00*5,00*0,5	
Dział nr 6. D.05.03.05 W-wa ścieralna z betonu asfalt	
11. KNNR 6 0309-0204	
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyladowczy 5-10 t z transportem	
Jednostka: 100 m2	8,3814
225,61*3,50+6,00*6,00+5,00*5,00*0,5	
Dział nr 7. D.05.01.05 Nawierzchnia żwirowa	
12. KNNR 6 0202-0800	
Górna warstwa jezdni, kruszywo rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm-nawierzchnia na zjazdach.	
Jednostka: 100 m2	1,4280
7*20,40	
Dział nr 8. D.07.02.01 Oznakowanie pionowe	
13. KNNR 6 0702-0100	
Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	
Jednostka: 100 szt	0,0300
3	
14. KNNR 6 0702-0600	
Znaki drogowe o powierzchni do 0,3 m2 z folii odblaskowej typu 1.	
Jednostka: 100 szt	0,0300
3	