

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze				
1.1 KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	0,77		km
3 Roboty ziemne				
3.1 KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III. Tabela.	503		m3
3.2 KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III. Przepusty ,zjazdy.	27		m3
3.3 KNNR 1/214/2 (1)	Formowanie nasypów z gruntu uprzednio zmagazynowanego z zagęszcz. mechanicznym kat.gr. III-IV. Tabela.	163		m3
3.4 KNNR 1/214/2 (1)	Formowanie nasypów z gruntu uprzednio zmagazynowanego z zagęszcz. mechanicznym kat.gr. III-IV. Zjazdy.	12		m3
3.5 KNNR 1/208/2 (1)	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10	355	10	m3
Odwodnienie.				
KNR 231/605/1	Przepusty rurowe pod skrzyżowaniami - ława fundamentowa żwirowa z ułożeniem geowłókniny separacyjnej 200g/m2	1,3		m3
KNR 231/605/7	Przepusty rurowe pod skrzyżowaniami - rury betonowe o śr. 50 cm	10		m
KNNR 6/605/5	Przepusty rurowe pod zjazdami - zakończenia skośne dla rur o średnicy 50 cm	2		szt
KNNR 1/214/1 (1)	Zasypanie części przelotowych przepustów piaskiem z zagęszczeniem mechanicznym (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm).	5		m3
Konstrukcja drogi.				
KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. Tabela poszerzeń.	1 368		m2
KNNR 6/113/2	Warstwa podbudowy z kruszywa 0/31,5 z dodatkiem cementu w ilości 2% o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Poszerzenie.	1 368		m2
KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	2 956		m2
KNNR 6/113/2	Warstwa podbudowy z kruszywa 0/31,5 z dodatkiem cementu w ilości 2% o grubości po zagęszczeniu 20 cm.	2 956		m2
KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem	2 723		m2
KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	2 723	1,25	m2
Zjazdy.				
KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	162		m2
KNNR 6/112/6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	162		m2
Oznakowanie pionowe.				
KNNR 6/702/1 (1)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·50·mm	4		szt
KNNR 6/702/4	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2	4		szt
Roboty wykończeniowe.				
KNNR 6/113/5	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm. Pobocza.	776		m2
KNNR 1/507/3	Obsianie skarp, obsianie w ziemi urodzajnej	705		m2