

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1. KNNR 1 0111-0100		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		0,7210
0+000-0+721,01	0,72101	0,7210
2. KNR 2-31 1406-0400		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,0400
	4	4,0000
Dział nr 2. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
3. KNNR 6 0103-0300		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: 100 m2		38,2135
0+000-0+721,01	721,01*5,30	3821,3530
4. KNNR 6 0113-0200		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 20 cm		
Jednostka: 100 m2		39,4135
0+000-0+721,01	721,01*5,30	3821,3530
POD ZJAZDY 8 SZT	6*20	120,0000
Dział nr 3. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
5. KNNR 6 0308-0101		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		36,7715
0+000-0+721,01	721,01*5,10	3677,1510
6. KNNR 6 0309-0201		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy		
Jednostka: 100 m2		36,0505
0+000-0+721,01	721,01*5,00	3605,0500
Dział nr 4. Oznakowanie pionowe		
7. KNNR 6 0702-0100		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		1,0000
	1	1,0000
8. KNNR 6 0702-0600		
Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0200
	2	2,0000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 5. D.03.01.01. Ułożenie przepustów drogowych i rowy		
9. KNNR 6 0605-0600		
Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury betonowe # 40 cm		
Jednostka: 100 m		0,1200
	6+6	12,0000
10. KNNR 6 1302-0200		
Oczyszczenie rowów i przepustów z namułu. Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp. Grubość namułu 30 cm		
Jednostka: 100 m		4,5000
w km 0+100-0+350 str prawa	250	250,0000
w km 0+100-0+300 str lewa	200	200,0000