

Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót		Ilość robót
1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1 .KNNR 1 0111-0100 [ST D-01.01.01.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: 1 km trasy		1,2600
km 0+000 - 1+261,00	1,261	1,2610
2. Podbudowa		
2 .KNNR 6 0103-0300 [ST D-04.01.01.] Profilowanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: 100 m2		94,5750
	1261,0*7,5	9457,5000
3. Nawierzchnia		
3 .KNNR 6 0308-0101 [ST D-05.03.05.] Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyladowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		63,0500
	1261,0*5,0	6305,0000
4 .KNNR 6 0309-0201 [ST D-05.03.05.] Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyladowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		63,0500
	1261,0*5,0	6305,0000
4. Pobocza		
5 .KNR 2-31 0202-0300 [ST D-05.01.03.] Nawierzchnie żwirowe poboczny. Górna warstwa rozścielana ręcznie; grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm		
Jednostka: 100 m2		31,5250
	1261,0*1,25*2	3152,5000
6 .KNR 2-31 0202-0400 [ST D-05.01.03.] Nawierzchnie żwirowe poboczny. Górna warstwa rozścielana ręcznie; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości dalsze 2 cm. do 10 cm.		
Jednostka: 100 m2		31,5250
	1261,0*1,25*2	3152,5000
5. Oznakowanie pionowe		
7 .KNNR 6 0702-0100 [ST D-07.01.01.] Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: 100 szt		0,0500
wg. projektu organizacji ruchu	5	5,0000
8 .KNNR 6 0702-0500 [ST D-07.01.01.] Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0200
wg. projektu organizacji ruchu	2	2,0000

Opis robót	Ilość robót
9 .KNR 2-31 0703-0500 [ST D-07.01.01.] Przymocowanie i zdejmowanie tablic znaków drogowych. Przymocowanie drogowaskazu jednoramiennego o pow. ponad 0,3m2 Jednostka: 100 szt	0,0400
wg. projektu organizacji ruchu	4
10 .Pozycja zastępcza Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Inwentaryzacja powykonawcza Jednostka: 1 km	1,2600
1,261	1,2610