

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
<b>Poz. 1</b>		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		0,2000
0+000-0+197	0,197	0,1970
<b>Dział nr 2. Wykonywanie nasypów</b>		
<b>Poz. 2</b>		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowyład.na odl. do 1km. Koparki o pojemności łyki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyładowczy do 10-15t(uzupełnienie poboczny posólka) pospółka ze sciany dowiezina na plac składowy i wymieszana.		
Jednostka: m3		67,9700
0+000-0+197	197*0,75*2*0,23	67,9650
<b>Poz. 3</b>		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyładowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		67,9700
0+000-0+197	197*0,75*2*0,23	67,9650
<b>Poz. 4</b>		
Zagęszczanie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		67,9700
0+000-0+197	197*0,75*2*0,23	67,9650
<b>Poz. 5</b>		
Profilowanie i zagęszczanie podło a pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV		
Jednostka: 100 m2		10,8010
0+000-0+197	197*5,30+6*6*0,5*2	1080,1000
<b>Poz. 6</b>		
Plantowanie powierz.skarp, dna i korony stałych przekopów, wykopów i nasypów (obrobienie na czysto). Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów, grunt kat.I-III		
Jednostka: m2		295,5000
0+000-0+197	197*0,75*2	295,5000
<b>Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa</b>		
<b>Poz. 7</b>		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 10 cm		
Jednostka: m2		1080,1000
0+000-0+197	197*5,30+6*6*0,5*2	1080,1000
<b>Poz. 8</b>		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
Jednostka: m2		1080,1000
0+000-0+197	197*5,30+6*6*0,5*2	1080,1000

Opis robót		Ilość robót
<b>Poz. 9</b>		
Nawierzchnie wirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm		
Jednostka: m2		189,0000
wg wykazu	189	189,0000
<b>Dział nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.</b>		
<b>Poz. 10</b>		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy zagęszczeniu 5 cm.		
Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy z transp miesz na 15 km		
Jednostka: 100 m2		10,2100
0+000-0+197	197*5,00+6*6*0,5*2	1021,0000
<b>Dział nr 5. Oznakowanie pionowe</b>		
<b>Poz. 11</b>		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		1,0000
	1	1,0000
<b>Poz. 12</b>		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0100
	1	1,0000
<b>Poz. 13</b>		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		2,0000
	2	2,0000
<b>Poz. 14</b>		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,0300
tylko przy bud. nr 5	3	3,0000