

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
Poz. 1		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		1,1500
odc.1 0+000-1+034	1,034	1,0340
SIĘGACZE	0,07+0,047	0,1170
Dział nr 2. Wykonywanie nasypów		
Poz. 2		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowylad.na odl. do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyladowczy do 10-15t(uzupełnienie poboczy posółka) TRANSPORT NA PLAC CELEM WYMIESZANIA KRUSZYWA		
Jednostka: m3		372,0600
0+000-1+034	640*1,50*0,13*2+394*0,75*0,13*2	326,4300
SIĘGACZE	(47+70)*0,13*1,50*2	45,6300
Poz. 3		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowylad.na odl. do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyladowczy do 10-15t(uzupełnienie poboczy posółka) TRANSPORT DO WBUDOWANIA W POBOCZE PO WYMIESZANIU		
Jednostka: m3		372,0600
0+000-1+034	640*1,50*0,13*2+394*0,75*0,13*2	326,4300
SIĘGACZE	(47+70)*0,13*1,50*2	45,6300
Poz. 4		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		372,0600
0+000-1+034	640*1,50*0,13*2+394*0,75*0,13*2	326,4300
SIĘGACZE	(47+70)*0,13*1,50*2	45,6300
Poz. 5		
Zagęszczanie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		372,0600
0+000-1+034	640*1,50*0,13*2+394*0,75*0,13*2	326,4300
SIĘGACZE	(47+70)*0,13*1,50*2	45,6300
Poz. 6		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV		
Jednostka: 100 m2		4,4460
SIĘGACZE	(47+70)*3,80	444,6000
Poz. 7		
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		2862,0000
0+000-1+034	640*1,50*2+394*0,75*2	2511,0000
SIĘGACZE	(47+70)*1,50*2	351,0000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 8		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 10 cm		
Jednostka: m2		444,6000
SIĘGACZE	(47+70)*3,80	444,6000
Poz. 9		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
Jednostka: m2		5002,3000
0+000-1+034	640*3,80+394*5,30	4520,2000
SIĘGACZE	(47+70)*3,80	444,6000
NA ZMIANIE SZEROKOŚCI	50*1,50*0,5	37,5000
Poz. 10		
Nawierzchnie żwirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm		
Jednostka: m2		510,3000
zjazdy 03.82 5 DODATKOWO NIEPRZEWIDZIANYCH	27*18,9	510,3000
Dział nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 11		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy z transp miesz na 15 km		
Jednostka: 100 m2		46,5700
0+000-1+034	640*3,50+394*5,00	4210,0000
SIĘGACZE	(47+70)*3,50	409,5000
NA ZMIANIE SZEROKOŚCI	50*1,50*0,5	37,5000
Dział nr 5. Oznakowanie pionowe		
Poz. 12		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		15,0000
	15	15,0000
Poz. 13		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0300
	3	3,0000
Poz. 14		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		12,0000
	12	12,0000
Poz. 15		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,1800
	18	18,0000