

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.		
Poz. 1		
Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym.		
Jednostka: km		0,2900
	0,2872	0,2872
Dział nr 2. D.02.01.01 Wykonanie wykopów		
Poz. 2		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km na odkład, grunt kat. III-IV-na odkład, koryto pod zjazdy.		
Jednostka: m3		8,5680
	0,07*6*20,40	8,5680
Dział nr 3. D.02.03.01 Wykonanie nasypów		
Poz. 3		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do do 1 km, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		37,3360
	287,20*0,50*0,07	10,0520
	287,20*0,50*0,19	27,2840
Poz. 4		
Transport gruntu na dalsze km		
Jednostka: m3		37,3360
	37,336	37,3360
Poz. 5		
Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		37,3360
	37,336	37,3360
Poz. 6		
Zagęszczanie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie walcami wibracyjnymi samojezdnymi , grunt sytki kat. I-II		
Jednostka: m3		37,3360
	37,336	37,3360
Poz. 7		
Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie, w gruncie kat. I-III-plantowanie poboczy.		
Jednostka: m2		287,2000
	287,20*0,50*2	287,2000
Dział nr 4. D.03.02.01 Kanalizacja deszczowa		

Opis robót		Ilość robót
Poz. 8		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych		
Jednostka: 100 szt		0,0600
	6	6,0000
Dział nr 5. D.04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
Poz. 9		
Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych.		
Jednostka: m2		3339,2000
	(287,20*5,50+6,00*6,00*0,5+12,00*12,00*0,5)*2	3339,2000
Poz. 10		
Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową.		
Jednostka: m2		3339,2000
	(287,20*5,50+6,00*6,00*0,5+12,00*12,00*0,5)*2	3339,2000
Dział nr 6. D.04.08.01 Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
Poz. 11		
Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym lub miesz.beton.. Zagęszczanie mechaniczne. Tłucznem sortowanym do 10 cm		
Jednostka: 1 m3		156,3804
dodatkowe wyrównanie do 2% spadku jednostajnego	287,20*2,75*0,11 *1,8	156,3804
Poz. 12		
Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym w ilości 100 kg/m2na ruch KR 1, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi na odl. 5 km		
Jednostka: t		166,9600
	(287,20*5,50+6,00*6,00*0,5+12,00*12,00*0,5)*0,100	166,9600
Poz. 13		
Transport mieszanki betonu asfaltowego na dalsze km.		
Jednostka: t		166,9600
	166,96	166,9600
Dział nr 7. D.05.03.05 W-wa ścieralna z betonu asfalt		
Poz. 14		
Nawierzchnie z betonu asfaltowego na ruch KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. na 5 km		
Jednostka: m2		1669,6000
	287,20*5,50+6,00*6,00*0,5+12,00*12,00*0,5	1669,6000
Poz. 15		
Dodatek za przewóz mieszanki samochodami samowyladowczymi na dalsze km ponad 5 km.		
Jednostka: m2		1669,6000
	1669,60	1669,6000
Dział nr 8. D.07.02.01 Oznakowanie pionowe		
Poz. 16		
Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm		
Jednostka: szt		2,0000
	2	2,0000

Opis robót		Ilość robót
Poz. 17		
Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm		
Jednostka: szt		1,0000
	1	1,0000
Poz. 18		
Znaki drogowe o powierzchni do 0,3 m2 z folii odblaskowej typu 1.		
Jednostka: szt		1,0000
	1	1,0000
Dział nr 9. D.08.01.01.Krawężniki betonowe		
Poz. 19		
Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej		
Jednostka: m		30,0000
	30,00	30,0000
Dział nr 10. D.08.02.02.Chodniki z kostek brukowych		
Poz. 20		
Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem		
Jednostka: m2		37,5000
	30,00*1,25	37,5000
Dział nr 11. D.05.01.03 Nawierzchnia żwirowa		
Poz. 21		
Nawierzchnia żwirowa, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm- nawierzchnia na zjazdach		
Jednostka: m2		122,4000
	6*20,4	122,4000