

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ LISY-MIESZOŁKI-SOKOŁY W KM 0+000-2+945 ODC. DŁ. 2945 m

Adres inwestycji: LISY-MIESZOŁKI-SOKOŁY

Zamawiający: Urząd Miasta i Gminy w Stawiskach, Stawiski

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

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		2,9700
0+000-2+945	2,945	2,9450
21 M Z FAŁSZYWEJ SETKI	0,021	0,0210
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) dowiezina na pklac skladowy i wymieszana		
Jednostka: m3		1542,3200
0+000-2+945	2945*1,00*2*0,26	1531,4000
21 M Z FAŁSZYWEJ SETKI	21*1,00*2*0,26	10,9200
Poz. 3		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		1542,3200
0+000-2+945	2945*1,00*2*0,26	1531,4000
21 M Z FAŁSZYWEJ SETKI	21*1,00*2*0,26	10,9200
Poz. 4		
Zagęszczenie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		1542,3200
0+000-2+945	2945*1,00*2*0,26	1531,4000
21 M Z FAŁSZYWEJ SETKI	21*1,00*2*0,26	10,9200
Poz. 5		
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		5932,0000
0+000-2+945	2945*1,00*2	5890,0000
21 M Z FAŁSZYWEJ SETKI	21*1,00*2	42,0000
Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 6		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: 100 m2		95,5030
0+000-1+500 i 1+900-2+600	2200*4,30	9460,0000
21 M Z FAŁSZYWEJ SETKI	21*4,30	90,3000
Poz. 7		
Podbudowy z kruszyw naturalnych doziarnianych łamanym w stosunku 1/1. Warstwa grubości 20 cm		
Jednostka: 100 m2		127,5380
0+000-2+945	2945*4,30	12663,5000
21 M Z FAŁSZYWEJ SETKI	21*4,30	90,3000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 8		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, z transportem		
Jednostka: 100 m2		118,6400
0+000-2+945	2945*4,00	11780,0000
21 M Z FAŁSZYWEJ SETKI	21*4,00	84,0000
Poz. 9		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy		
Jednostka: 100 m2		118,6400
0+000-2+945	2945*4,00	11780,0000
21 M Z FAŁSZYWEJ SETKI	21*4,00	84,0000
Dział nr 5. Oznakowanie pionowe		
Poz. 10		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		29,0000
	29	29,0000
Poz. 11		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,1100
	11	11,0000
Poz. 12		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		25,0000
	25	25,0000
Dział nr 6. Regulacja studzienek dla urządzeń podziemnych		
Poz. 13		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,2200
	22	22,0000
Poz. 14		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych		
Jednostka: 100 szt		0,0100
	1	1,0000
Dział nr 7. Przepusty		
Poz. 15		
Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy: ścianki czołowe dla rur # 60 cm Z WYKOPEM I ZASYPANIEM		
Jednostka: 1 ścianka		2,0000
	2	2,0000
Poz. 16		
Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy: rury betonowe # 60 cm RURY WIPRO Z WYKOPEM I ZASYPANIEM		
Jednostka: 100 m		0,0750
	7,5	7,5000