

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ZALESIE DO DROGI KRAJ. NR 61 0+000-1+136 I ZALESIE WYSOKIE
MAŁE 0+000-1+382

Adres inwestycji: ZALESIE, WYSOKIE MAŁE

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		2,5200
0+000-0+786	0,786	0,7860
0+786-1+136	0,350	0,3500
0+000-1+382	1,382	1,3820
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) dowóz na plac i wymieszanie		
Jednostka: m3		1573,7500
0+000-0+786	786*1,25*0,25*2	491,2500
0+786-1+136	350*1,25*0,25*2	218,7500
0+000-1+382	1382*1,25*0,25*2	863,7500
Poz. 3		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		1573,7500
0+000-0+786	786*1,25*0,25*2	491,2500
0+786-1+136	350*1,25*0,25*2	218,7500
0+000-1+382	1382*1,25*0,25*2	863,7500
Poz. 4		
Zagęszczenie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		1573,7500
0+000-0+786	786*1,25*0,25*2	491,2500
0+786-1+136	350*1,25*0,25*2	218,7500
0+000-1+382	1382*1,25*0,25*2	863,7500
Poz. 5		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV		
Jednostka: 100 m2		108,2740
0+000-0+786	786*4,30	3379,8000
0+786-1+136	350*4,30	1505,0000
0+000-1+382	1382*4,30	5942,6000
Poz. 6		
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		6295,0000
0+000-0+786	786*1,25*2	1965,0000
0+786-1+136	350*1,25*2	875,0000
0+000-1+382	1382*1,25*2	3455,0000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 7		
Podbudowy z kruszyw naturalnych 50 % łamanego grubości 12 cm		
Jednostka: m2		10935,4000
0+000-0+786	786*4,30	3379,8000
0+786-1+136	350*4,30	1505,0000
0+000-1+382	1382*4,30	5942,6000
SKRZYŻOWANIA	6*6*0,5*6	108,0000
Poz. 8		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
Jednostka: m2		10935,4000
0+000-0+786	786*4,30	3379,8000
0+786-1+136	350*4,30	1505,0000
0+000-1+382	1382*4,30	5942,6000
SKRZYŻOWANIA	6*6*0,5*6	108,0000
Dział nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 9		
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		101,8000
0+000-0+786	786*4	3144,0000
0+786-1+136	350*4	1400,0000
0+000-1+382	1382*4	5528,0000
SKRZYŻOWANIA	6*6*0,5*6	108,0000
Dział nr 5. Oznakowanie pionowe		
Poz. 10		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		10,0000
	10	10,0000
Poz. 11		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0900
	9	9,0000
Poz. 12		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		4,0000
	4	4,0000