

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH KOLONIA GRABÓWEK W KM ODC. 1 ODC. 2 0+000-0+172

Adres inwestycji: KOLONIA GRABÓWEK

Zamawiający: Urząd Miasta i Gminy w Stawiskach, Stawiski

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

JAN OZYŻEWSKI

Upr. w zakresie Projekt. Inżynieryjno-
-Konstruktynego Nr UAN 7343-21/91
oraz Upr. Nadzor. i Oceniania Stanu
-Budowli Budownictwa Drogowego
Nr 307/EI/80

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		0,1720
ODC. 2 0+000-0+172	0,172	0,1720
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		64,5000
ODC. 2 0+000-0+172	172*0,75*2*0,25	64,5000
Poz. 3		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		64,5000
ODC. 2 0+000-0+172	172*0,75*2*0,25	64,5000
Poz. 4		
Zagęszczanie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		64,5000
ODC. 2 0+000-0+172	172*0,75*2*0,25	64,5000
Poz. 5		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV		
Jednostka: 100 m2		6,5360
ODC. 2 0+000-0+172	172*3,80	653,6000
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		258,0000
ODC. 2 0+000-0+172	172*0,75*2	258,0000
Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 7		
Podbudowy z kruszyw naturalnych 50 % łamanegoa grubości 12 cm		
Jednostka: m2		689,6000
skrzyżowania	36	36,0000
ODC. 2 0+000-0+172	172*3,80	653,6000
Poz. 8		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
Jednostka: m2		689,6000
skrzyżowania	36	36,0000
ODC. 2 0+000-0+172	172*3,80	653,6000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 9		
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		6,3800
skrzyżowania	36	36,0000
ODC. 2 0+000-0+172	172*3,50	602,0000
Dział nr 5. Oznakowanie pionowe		
Poz. 10		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		7,0000
	7	7,0000
Poz. 11		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0100
	1	1,0000
Poz. 12		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		6,0000
	6	6,0000
Poz. 13		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,0300
	3	3,0000