

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ JURZC WŁOŚCIAŃSKI-DOBRZYJAŁOWO 0+000-0+390

Adres inwestycji: JURZC WŁOŚCIAŃSKI-

Zamawiający: Urząd Miasta i Gminy w Stawiskach, Stawiski

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ JURZC WŁOŚCIAŃSKI-DOBRYJAŁOWO 0+000-0+390

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		0,3900
0+000-0+390	0,390	0,3900
Dział nr 2. Wykonywanie nasypów		
Poz. 2		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowład.na odl. do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowładowczy do 10-15t(uzupełnienie poboczy posółka) dowóz na plac i wymieszanie		
Jednostka: m3		92,6300
0+000-0+115	115*0,25*0,75*2	43,1250
0+115-0+390	275*0,12*0,75*2	49,5000
Poz. 3		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowładowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		92,6300
0+000-0+115	115*0,25*0,75*2	43,1250
0+115-0+390	275*0,12*0,75*2	49,5000
Poz. 4		
Zagęszczanie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		92,6300
0+000-0+115	115*0,25*0,75*2	43,1250
0+115-0+390	275*0,12*0,75*2	49,5000
Poz. 5		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV		
Jednostka: 100 m2		6,0950
0+000-0+115	115*5,30	609,5000
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		585,0000
0+000-0+115	115*0,75*2	172,5000
0+115-0+390	275*0,75*2	412,5000
Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 7		
Podbudowy z kruszyw naturalnych 50 % łamanegoa grubości 12 cm		
Jednostka: m2		2217,0000
0+000-0+115	115*5,30	609,5000
0+115-0+390	275*5,30	1457,5000
skrzyżowanie rozjazdu	150	150,0000

Opis robót		Ilość robót
Poz. 8		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
Jednostka: m2		609,5000
0+000-0+115	115*5,30	609,5000
Poz. 9		
Nawierzchnie żwirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm		
Jednostka: m2		264,6000
14 zjazdów	14*18,9	264,6000
Dział nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 10		
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		21,0000
0+000-0+115	115*5	575,0000
0+115-0+390	275*5	1375,0000
skrzyżowanie rozjazdy	150	150,0000
Dział nr 5. Oznakowanie pionowe		
Poz. 11		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		8,0000
	8	8,0000
Poz. 12		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0200
	2	2,0000
Poz. 13		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		10,0000
	10	10,0000
Poz. 14		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,1800
	18	18,0000