

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

PRZEBUDOWY ULIC DŁUGIEJ 0+000-0+500 DŁ. 500 m

Adres inwestycji: STAWISKI

Zamawiający: URZĄD GMINY STAWISKI, STAWISKI PLAC WOLNOŚCI 13/15

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		0,5000
ul. Długa 0+000-0+500	0,500	0,5000
Dział nr 2. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 2		
Rozebranie nawierzchni z tłucznia, mas miner.-bitum., betonu i brukowca. Z brukowca - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm		
Jednostka: 100 m2		1,0000
ul. Długa 0+000-0+500	100	100,0000
na odcinkach wypiętrzenia bruku		
Poz. 3		
Podbudowy z kruszyw naturalnych doziarnianych łamanym w 50%. Warstwa górna grubości 12 cm		
Jednostka: 100 m2		33,7130
ul. Długa 0+000-0+500 śr. wyrów. bruku	326*6+174*5+20*5+14*5*5*0,5	3101,0000
druga warstwa podbudowy na odcinku gdzie brak bruku	31*5,30+20*5,30	270,3000
Dział nr 3. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 4		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, z transportem		
Jednostka: 100 m2		31,0100
ul. Długa 0+000-0+500	326*6+174*5+20*5+14*5*5*0,5	3101,0000
Poz. 5		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy		
Jednostka: 100 m2		31,0100
ul. Długa 0+000-0+500	326*6+174*5+20*5+14*5*5*0,5	3101,0000
Dział nr 4. Oznakowanie pionowe		
Poz. 6		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		17,0000
	17	17,0000
Poz. 7		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0600
	6	6,0000

Opis robót		Ilość robót
Poz. 8		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		9,0000
	9	9,0000
Dział nr 5. Regulacja studzienek dla urządzeń podziemnych		
Poz. 9		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,2800
	28	28,0000
Poz. 10		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych		
Jednostka: 100 szt		0,2100
	21	21,0000