
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy Wrzosowej - Nowej w Stegnie

ADRES INWESTYCJI: Ulica Wrzosowa - Nowa w Stegnie

NAZWA INWESTORA: Gmina Stegna

ADRES INWESTORA: Stegna ul Gdańska 34

DATA OPRACOWANIA: 2018-05-16

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1					
1 d.1	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m3		
		204,60	m3	204,600	
				RAZEM	204,600
2 d.1	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		158,84	m3	158,840	
				RAZEM	158,840
3 d.1	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		136,46	m2	136,460	
				RAZEM	136,460
4 d.1	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		136,45	m2	136,450	
				RAZEM	136,450
5 d.1	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		47,76	m3	47,760	
				RAZEM	47,760
6 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		47,76	m3	47,760	
				RAZEM	47,760
7 d.1	KNR 4-01 0108-01	Dowóz piaski samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		47,75	m3	47,750	
				RAZEM	47,750
8 d.1	KNR 4-01 0108-04	Dowóz piasku samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		47,76	m3	47,760	
				RAZEM	47,760
9 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
10 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 600 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
11 d.1	KNR 2-28 0301-04	Rury PVC kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 160 mm	m		
		61,15	m	61,150	
				RAZEM	61,150
12 d.1	KNR 2-28 0301-05	Rury PVC kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 200 mm	m		
		21,9	m	21,900	
				RAZEM	21,900
13 d.1	kal. indw.	Montaż skrzynek rozsączających	szt		
		88	szt	88,000	
				RAZEM	88,000
14 d.1	KNR-W 2-18 0902-01	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu ciężkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNKRB 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych - objętość betonu w jednym miejscu do 0.3 m3	m3		
		2,6	m3	2,600	
				RAZEM	2,600
16 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włązów kanałowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
17 d.1	KNR 2-31 1406-01	Regulacja skrzynek żeliwnych zasów	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
18 d.1	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		
		136,26	m2	136,260	
				RAZEM	136,260
19 d.1	KNR 9-11 0101-04	Izolacja skrzynek geowłókniną na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym	m2		
		236,7	m2	236,700	
				RAZEM	236,700