
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy Dmowskiego w Stegnie

ADRES INWESTYCJI: Ulica Dmowskiego 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		
		586,5	m3	586,500	
				RAZEM	586,500
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		
		508,5	m3	508,500	
				RAZEM	508,500
3 d.1	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		223	m2	223,000	
				RAZEM	223,000
4 d.1	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		223	m2	223,000	
				RAZEM	223,000
5 d.1	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		78	m3	78,000	
				RAZEM	78,000
6 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		78	m3	78,000	
				RAZEM	78,000
7 d.1	KNR 4-01 0108-01	Dowóz piaski samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		78	m3	78,000	
				RAZEM	78,000
8 d.1	KNR 4-01 0108-04	Dowóz piasku samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		78	m3	78,000	
				RAZEM	78,000
9 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 600 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1	KNR 2-28 0301-04	Rury PVC na uszczelkę gumową o śr. zewn. 160 mm	m		
		63,6	m	63,600	
				RAZEM	63,600
12 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 800 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.1	kal. indw.	Montaż skrzynek rozsączających	szt		
		50	szt	50,000	
				RAZEM	50,000
14 d.1	KNR 2-28 0301-05	Rury PVC ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 200 mm	m		
		147,3	m	147,300	
				RAZEM	147,300
15 d.1	KNR 2-28 0301-05	Rury PVC ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 250 mm	m		
		12	m	12,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,000
16 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
17 d.1	KNKRB 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych - objętość betonu w jednym miejscu do 0.3 m3	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
18 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.1	KNR 2-31 1406-01	Regulacja skrzynek żeliwnych zasów	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.1	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		
		48,6	m2	48,600	
				RAZEM	48,600
21 d.1	KNR 9-11 0101-04	Izolacja skrzynek geowłókniną na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym	m2		
		66,6	m2	66,600	
				RAZEM	66,600