
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy Północnej w Stegnie

ADRES INWESTYCJI: Ulica Północna 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		
		42,36	m3	42,360	
				RAZEM	42,360
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		
		21,93	m3	21,930	
				RAZEM	21,930
3 d.1	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		25,8	m2	25,800	
				RAZEM	25,800
4 d.1	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		25,8	m2	25,800	
				RAZEM	25,800
5 d.1	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		9,03	m3	9,030	
				RAZEM	9,030
6 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		9,03	m3	9,030	
				RAZEM	9,030
7 d.1	KNR 4-01 0108-01	Dowóz piaski samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		9,63	m3	9,630	
				RAZEM	9,630
8 d.1	KNR 4-01 0108-04	Dowóz piasku samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		9,03	m3	9,030	
				RAZEM	9,030
9 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
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 ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 160 mm	m		
		25,8	m	25,800	
				RAZEM	25,800
12 d.1	kal. indw.	Montaż skrzynek rozsączających	szt		
		19	szt	19,000	
				RAZEM	19,000
13 d.1	KNR-W 2-18 0902-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu ciężkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
14 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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.1	KNR 2-31 1406-01	Regulacja skrzynek żeliwnych zasów	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
17 d.1	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		
		45,2	m2	45,200	
				RAZEM	45,200
18 d.1	KNR 9-11 0101-04	Izolacja skrzynek geowłókniną na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym	m2		
		64,5	m2	64,500	
				RAZEM	64,500