
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa kanalizacji deszczowej w Baborowie przy ulicy Powstańców

BRANŻE: SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Arkadiusz Guźda

DATA OPRACOWANIA: 01.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

01.07.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Zewnętrzna kanalizacja			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0211-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		5 * 2 * 2	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0310-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m	m3		
		poz.1 * 0,1	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1.1	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiór. (szer. do 1m)	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
4 d.1.1	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m3		
		10 * 0,2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1.1	KNR-W 2-18 0511-03	Obsypka z materiałów sypkich o grubości 20cm ponad wierzch rury	m3		
		poz.4	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1.1	KNR 2-01 0211-01	Wywóz nadmiaru gruntu z w/w wykopów na 1 km	m3		
		poz.5 + poz.4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		poz.3 - poz.6	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
8 d.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi	m3		
		poz.7	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
9 d.1.1	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy kanalizacji ułożonej w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
10 d.1.1	KNKRB 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		10 * 2	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
11 d.1.1	KNK 2-06 0501-03	Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		10 * 2	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
1.2		Rury i studzienki			
12 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC-U S o ściankach litych średnicy 200 mm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.1.2	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR-W 2-18 0527-01	Uszczelnienie przejścia rurociągu przez studzienki i separatory	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Zewnętrzna kanalizacja		3
Spis treści		5