
PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 26.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
26.06.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiot zamierzenia budowlanego

Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz sieci energetycznej (kategoria obiektu budowlanego XXVI) w związku z uzbrojeniem działek pod zabudowę mieszkalną w Baborowie, ul. Klonowa, dz. nr: 1287/1, 1286/2, 1286/3, 1287/4, 1289/18, 1287/8, 1522/1, 1450, 121/1.

Zakres opracowania

– Budowa sieci kanalizacji deszczowej

- Rura kanalizacji deszczowej z PCV SN8 lite SDR34 Ø160 mm, l= 29,0 m
- Rura kanalizacji deszczowej z PCV SN8 lite SDR34 Ø200 mm, l= 153,0 m
- Rura kanalizacji deszczowej z PCV SN8 lite SDR34 Ø250 mm, l= 91,0 m
- Zabudowa studni betonowej Ø1000 mm, 8 kpl

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
1.1		Roboty ziemne - wykopy			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-08 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa instalacji	km		
		(340 - 67) * 0,001	km	0,273	
				RAZEM	0,273
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0203-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		(340 - 67) * 1,0 * 2,5	m3	682,500	
				RAZEM	682,500
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) - w obrębie sieci gazowej	m3		
		2 * 2 * 3	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0314-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m)	m2		
		(340 - 67) * 2 * 2,5	m2	1 365,000	
				RAZEM	1 365,000
1.2		Roboty montażowe			
5 d.1.2	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 20 cm	m3		
		(340 - 67) * 1 * 0,2	m3	54,600	
				RAZEM	54,600
6 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-02 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - wykopy umocnione	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
7 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-03 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione	m		
		153	m	153,000	
				RAZEM	153,000
8 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-04 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm - wykopy umocnione	m		
		91	m	91,000	
				RAZEM	91,000
9 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.		
		8	stud.	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.1.2	KNR-W 2-18 0511-03 analogia	Wykonanie obsypki 20 cm ponad wierzch rury	m3		
		(340 - 67) * 1 * 0,2	m3	54,600	
				RAZEM	54,600
1.3		Zasypanie wykopów			
11 d.1.3	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		poz.2 - (poz.5 + poz.10)	m3	573,300	
				RAZEM	573,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.3	KNR-W 2-01 0231-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. III	m ³		
		poz.2 - poz.11	m ³	109,200	
				RAZEM	109,200
13 d.1.3	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III	m ³		
		poz.11	m ³	573,300	
				RAZEM	573,300

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		3
Spis treści		5