

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Stachury
INWESTOR : Gmina Miejska Aleksandrów Kujawski
ADRES INWESTORA : ul.Słowackiego 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamil Serkowski
DATA OPRACOWANIA : VII.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
VII.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Stachury			
1.1		Kanalizacja deszczowa			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.11	km km	0.110	
				RAZEM	0.110
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 2.5*110*1.5	m ³ m ³	412.500	
				RAZEM	412.500
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0314-04	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 6.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m) 2.5*110*2	m ² m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
4 d.1.1	KNNR 1 0529-01	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
5 d.1.1	KNNR 1 0529-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
6 d.1.1	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 110*1.5*0.15	m ² m ²	24.750	
				RAZEM	24.750
7 d.1.1	KNR 2-18 0501-04	Obsypka rurociągów z materiałów sypkich o grubości 25 cm 110*1.5*0.25	m ² m ²	41.250	
				RAZEM	41.250
8 d.1.1	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1.1	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 3	stud. stud.	3.000	
				RAZEM	3.000
10 d.1.1	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
11 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 86	m m	86.000	
				RAZEM	86.000
12 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
13 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 412.5-8	m ³ m ³	404.500	
				RAZEM	404.500
14 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II 404.5	m ³ m ³	404.500	
				RAZEM	404.500
15 d.1.1	KNR 2-18 0804-04	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 300 mm 86	m m	86.000	
				RAZEM	86.000
16 d.1.1	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
17 d.1.1	kalk. własna	Inspekcji telewizyjnej kanałów grawitacyjnych (WUKO, TV) 110	m m	110.000	
				RAZEM	110.000