



F.T.B. AREX PAWEŁ JAŻDŻYK
96–100 Skierniewice, Czerwona 9
Tel. Kontaktowy: 607-096-095

Egz. nr

Rodzaj projektu: **Przedmiar Robót**

Nazwa zadania: **Przebudowa ul. Matejki w Łowiczu**

Zakres opracowania: **Kanał Technologiczny**

Branża: **Teletechniczna**

Inwestor: **Gmina Miasto Łowicz**
Stary Rynek 1,
99-400 Łowicz



Adres obiektu: Miasto Łowicz,
ul. Matejki, ul. Armii Krajowej, ul. Strzelecka, Łowicz, powiat łowicki

Numery ewidencyjne działek: **Obręb 0004 Korabka:**
1455/3, 1090/6, 1090/18, 1090/17, 1003/29, 1003/30, 8080/16, 8080/21,
8080/23, 1003/40, 1005/2

Kategoria obiektów
budowlanych: XXVI

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Specjalność	Imię i Nazwisko	Podpis	Data
Opracowujący	teletechniczna	mgr inż. Mateusz Plona		11.2024

Skierniewice, listopad 2024 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Matejki w Łowiczu
ADRES INWESTYCJI: Łowicz, ul. Matejki
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Łowicz
ADRES INWESTORA: ul. Stary Rynek 1, 99-400 Łódź
WYKONAWCA: F.T.B. AREX Paweł Jażdżyk
ADRES WYKONAWCY: ul. Czerwona 9, 96-100 Skierniewice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Telekomunikacyjna mgr inż. Mateusz Plona

DATA OPRACOWANIA: 11.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
11.2024

Data zatwierdzenia

Przebudowa ul. Matejki w Łowiczu
Kanał Technologiczny
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa ul. Matejki w Łowiczu					
Kanał Technologiczny					
1		Kanalizacja kablowa			
1 d.1	KNR 5-01 0402-02 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 wieloelementowych w gruncie kat. III	stud.		
		10	stud.	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0303-11 analogia	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury RHDPE 125/108	m		
		504	m	504,000	
				RAZEM	504,000
3 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0308-04 analogia	Budowa rurociągu kablowego w kanałach typu kolejowego - każda następna rura (rura 40mm)	km		
		3 * 0,504	km	1,512	
				RAZEM	1,512
4 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0308-04 analogia	Budowa rurociągu kablowego w kanałach typu kolejowego - każda następna rura HDPE 40 mm z mikroduktem 7x14/10mm w rurociągu	km		
		0,504	km	0,504	
				RAZEM	0,504
5 d.1	KNR 5-10 0303-02 analogia	Układanie rur ochronnych RHDPEp 160/142 w wykopie - Zabezpieczenie rur 40 (kanał w wykonaniu KTp)	m		
		51	m	51,000	
				RAZEM	51,000
6 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0201-03	Mechaniczne sprawdzenie drożności wolnych otworów kanalizacji pierwotnej	m		
		3 * 504	m	1 512,000	
				RAZEM	1 512,000
7 d.1	KNR DC-12 0501-03	Mechaniczne sprawdzenie drożności rur kanalizacji pierwotnej przewidzianych do zaciągania mikrokanalizacji - otwór wolny	m		
		504	m	504,000	
				RAZEM	504,000
8 d.1	KNR 2-18 0804-05 analogia	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 500 mm	m		
		504	m	504,000	
				RAZEM	504,000
2		Prace dodatkowe			
9 d.2	analiza indywidualna	Geodezja	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2	analiza indywidualna	Próby zagęszczeń gruntu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Przebudowa ul. Matejki w Łowiczu
Kanał Technologiczny
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000