

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Przebudowa ulicy Studenckiej - Etap 2 Kanał Technologiczny

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Łomża
3. Nazwa zamawiającego	
4. Adres zamawiającego	
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	Marcin Bączek
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	
8. Data opracowania	22.04.2024

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Spis działów przedmiaru robót

Przebudowa ulicy Studenckiej - Etap 2 Kanał Technologiczny

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Budowa Kanału Technologicznego	

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Przebudowa ulicy Studenckiej - Etap 2 Kanał Technologiczny

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Budowa Kanału Technologicznego		
1	KNNR 6 0805-0800		Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej. Kostka do ponownego ułożenia w tym samym miejscu.	m2	7,5000
			7,5*1		7,50000
2	KNNR 5 0701-0200		Kopanie rowów dla kabli. Ręczne wykonanie wykopu w gruncie kat.III	m3	22,0800
			46*0,6*0,8		22,08000
3	TP S.A. 040 0102-0100		Budowa kanalizacji kabl.pierwotnej z rur z tw.sztucznych w wykopie wykonanym mech.w guncie kat.III. 3 x HDPE 40/3,7	m	45,0000
			45		45,00000
4	TP S.A. 040 0102-0100		Budowa kanalizacji kabl.pierwotnej z rur z tw.sztucznych w wykopie wykonanym mech.w guncie kat.III. Ochronna rura przepustowa HDPE 110/6,3 mmm	m	15,0000
			15		15,00000
5	TP S.A. 040 0301-0600		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK. Studnia typu SK-2 - typ ciężki, kategoria gruntu III	szt	1,0000
			SKR-2: 1		1,00000
6	KNNR 5 0706-0200		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m	m	90,0000
			2*45		90,00000
7	KNNR 5 0702-0200		Zasypanie rowów dla kabli. Ręczne zasypanie wykopu gruntem kat.III	m3	16,2000
			45*0,6*0,6		16,20000
8	KNR 2-31 0511-0301		ODTWORZENIE nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. Kostka wcześniej rozebrana (poz. 1)	m2	7,5000
			7,5*1		7,50000