
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45232310-8

Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA ULICY POLNEJ W PODDĘBICACH
Budowa kanału technologicznego w ul. Polnej (od Polnej do Targowej)

NAZWA INWESTORA: Gmina Poddębice

ADRES INWESTORA: ul. Łódzka 17/21
99-200 Poddębice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Krzysztof Cybulski

DATA OPRACOWANIA: luty 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
luty 2023

Data zatwierdzenia

BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO					
1		Budowa kanalizacji			
1 d.1	ZN-97/TP S.A-040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -1 w gruncie kategorii III.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0102-02 analogia	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur dwuściennych śr.125 N450 oraz rur światłowodowych HDPE 40/3,7 i rur do mikrokanalizacji HDPE 40 10x7/5,5 o liczbie warstw 1; liczbie rur DVK 1; liczbie rur OTK 3, liczbie rur mikro 1.	m		
		166 - 9	m	157,000	
				RAZEM	157,000
3 d.1	KNR 5-01 0233-02 analogia	Budowa obiektów podziemnych z rur preizolowanych nad rurami ciepłowniczymi w gruncie kat. I-II, 1 warstwa w ciągu, 2 rury w warstwie, 2 rury w ciągu	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0102-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur RHDPEp 125/7,1 o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2.	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
5 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0202-14	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury HDPE 40/3,7 na bębnach (3 szt.)	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
6 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0202-23	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór częściowo zajęty - rur do mikrokanalizacji HDPE 40 10x7/5,5 na bębnach (1 szt.)	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
7 d.1		Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna (kalkulacja własna)			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1		Pomiary i Kalibracja (kalkulacja własna)			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Obmiar		3
1 Budowa kanalizacji		3
Spis treści		4