
PRZEDMIAR INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231600-1	Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych
------------	--

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa, rozbudowa drogi gminnej Nr 108855B w m. Bujenka
ADRES INWESTYCJI:	droga gminna Nr 108855B w m. Bujenka
NAZWA INWESTORA:	Burmistrz Ciechanowca
ADRES INWESTORA:	ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec
WYKONAWCA:	PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Zbigniew Radziszewski
ADRES WYKONAWCY:	ul. Parkowa 2a, 18-230 Ciechanowiec
BRANŻE:	Telekomunikacyjna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
Telekomunikacyjna	mgr inż. Paweł Zych
DATA OPRACOWANIA:	11 sie 2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Budowa kanału technologicznego			
1 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 A15 w gruncie kategorii III	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 B12,5 w gruncie kategorii III	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
3 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO-2 A15 w gruncie kategorii III	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO-2 B12,5 w gruncie kategorii III	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0102-06	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 3; liczbie rur 2; liczbie otworów 6 - ANALOGIA - Budowa kanału technologicznego 1x fi 110; 3xHDPE 40/3,7; 1xpakiet mikrorurek 7*10x1,0	m		
		1786	m	1 786,000	
				RAZEM	1 786,000
6 d.1	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE fi160 (750N) pod drogami i ulicami w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu - analogia Krotność = 0,3	m		
		265	m	265,000	
				RAZEM	265,000
7 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0202-06	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (2 szt.). Wciąganie rur OPTO i pakietu mikrorurek w rury osłonowe. Krotność = 2	m		
		265	m	265,000	
				RAZEM	265,000
8 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0309-04	Montaż złączy skręcanych rur polietylenowych HDPE śr. 40 mm w studniach lub w ziemi Krotność = 0,4	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
9 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0309-04	Montaż złączy skręcanych mikrorurek w studniach Krotność = 0,4	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
10 d.1	kalk. własna	Próba szczelności rurociągów kanału technologicznego Krotność = 4	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000