
PRZEDMIAR INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45232300-5	Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych
------------	--

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 106146B - Droga wojewódzka nr 679-Kossaki Ostatki - Kossaki Nadbielne - cz. 2

ADRES INWESTYCJI: droga gminna nr 106146B - Droga wojewódzka nr 679-Kossaki Ostatki - Kossaki Nadbielne

NAZWA INWESTORA: Wójt Gminy Rutki

ADRES INWESTORA: ul. 11 listopada 7 18-312 Rutki-Kossaki

WYKONAWCA: Daniel Czyż

ADRES WYKONAWCY: os. Bohaterów Monte Cassino 1/80, 18-400 Łomża

BRANŻE: Telekomunikacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Telekomunikacyjna mgr inż. Paweł Zych

DATA OPRACOWANIA: 14 mar 2023

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 B125 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 SKO-2 B125 w gruncie kategorii III	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
3 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		
		699	m	699,000	
				RAZEM	699,000
4 d.1	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDEP 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		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
5 d.1	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDEP fi160 (450N) 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		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
6 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		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
7 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.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0309-04	Montaż złączy skręcanych mikrorurek w studniach Krotność = 0,4	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
9 d.1	kalk. własna	Próba szczelności rurociągów kanału technologicznego Krotność = 4	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Przebudowa sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA SA			
10 d.2	ZN-97/TP S.A.-040 0502-07	Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie w gruncie kat. III (1 kabel) - odkopanie i wykopanie nowej trasy	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
11 d.2	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE fi160 (750N) dwudzielna pod drogami i ulicami w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu - analogia	m		
		31	m	31,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	31,000
12 d.2	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000