
PRZEDMIAR INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI:	ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 544 GR. WOJ. - MŁAWA - PRZASNYSZ - OSTROŁĘKA PROWADZĄCEJ DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH PRZASNYSKIEJ STREFY GOSPODARCZEJ W SIERAKOWIE - odcinek nr 4 od km 106+750 do km 111+954
-------------------	---

ADRES INWESTYCJI:	droga wojewódzka nr 544
-------------------	-------------------------

NAZWA INWESTORA:	ZARZĄD POWIATU PRZASNYSKIEGO
------------------	------------------------------

ADRES INWESTORA:	ul. Św. St. Kostki, 06-300 Przasnysz
------------------	--------------------------------------

WYKONAWCA:	PRD-M OSTRADA Sp. z o.o.
------------	--------------------------

ADRES WYKONAWCY:	ul. Lokalna 1, 07-410 Ostrołęka
------------------	---------------------------------

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Telekomunikacyjna	mgr inż. Paweł Zych
-------------------	---------------------

DATA OPRACOWANIA:	28 wrz 2023
-------------------	-------------

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Budowa kanału technologicznego - odcinek 4			
1 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 A15 w gruncie kategorii III	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
2 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 B125 w gruncie kategorii III	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
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		
		5134	m	5 134,000	
				RAZEM	5 134,000
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		
		562	m	562,000	
				RAZEM	562,000
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		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
6 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0104-17	Wykonanie przepustów o długości do 100 m pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną w gruncie kat. III - rury HDPE o śr. 160 mm	m		
		44	m	44,000	
		Obmiar dodatkowy: ilość przepustów	m		
		1	prze pust. prze pust.	1,000	
		łącznie długość		RAZEM	44,000
		ilość przepustów		RAZEM	1,000
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		
		652	m	652,000	
				RAZEM	652,000
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.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
9 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0309-04	Montaż złączy skręcanych mikrorurek w studniach Krotność = 0,4	szt.		
		140	szt.	140,000	
				RAZEM	140,000
10 d.1	kalk. własna	Próba szczelności rurociągów kanału technologicznego Krotność = 4	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000