
PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ulic: Rodzinnej i Sielskiej w Białymstoku wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.

NAZWA INWESTORA: Prezydent Miasta Białegostoku

ADRES INWESTORA: ul. Słonimska 1
15-950 Białystok

DATA OPRACOWANIA: 21.02.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO			
1 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie kategorii III	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	
2 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0104-04	Wykonanie przepustów o długości do 30 m pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną w gruncie kat. III - rury HDPE o śr. 125 mm Krotność = 2	m		
		24 Obmiar dodatkowy: ilość przepustów	m	24,000	
		2	prze pust. prze pust.	2,000	
		łączna długość		RAZEM	
		ilość przepustów		RAZEM	
3 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0102-02	Budowa rur RO 125 KTU z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2	m		
		604	m	604,000	
				RAZEM	
4 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.)	m		
		604	m	604,000	
				RAZEM	
5 d.1	KNR DC-12 0502-04	Ręczne wciąganie wiązek prefabrykowanych mikrorurek do rur RO osłonowych - otwór częściowo zajęty	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	
6 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0202-06	Ręczne wciąganie wiązek prefabrykowanych mikrorurek do rur RO osłonowych - otwór częściowo zajęty - rury śr. 40 mm w zwojach (2 szt.)	m		
		604	m	604,000	
				RAZEM	
7 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0309-04	Montaż zaślepek rur polietylenowych HDPE śr. 40 mm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	
8 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0309-04	Montaż złączy skręcanych rur polietylenowych HDPE śr. 40 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	
9 d.1	KNR DC-12 0521-04	Montaż zaślepek mikrorurek 12 mm	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	
10 d.1	KNR DC-12 0521-03	Montaż zaślepek mikrorurek 10 mm	szt.		
		56	szt.	56,000	
				RAZEM	