
PRZEDMIAR ROBÓT - budowa kanału technologicznego

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8

Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45232310-8

Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

NAZWA INWESTYCJI: „Budowa drogi gminnej nr 104343 L Lubowierz – Dominiczyn

ADRES INWESTYCJI: gm. Stary Brus

NAZWA INWESTORA: Gmina Stary Brus

ADRES INWESTORA: Stary Brus 47a
22-244 Stary Brus

WYKONAWCA: D&L Ewa Musz

ADRES WYKONAWCY: Dołhobrody 13, 22-220 Hanna

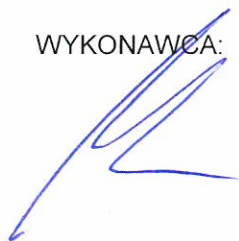
BRANŻE: telekomunikacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Dariusz Koń

DATA OPRACOWANIA: listopad 2020

WYKONAWCA:



INWESTOR:

Budowa kanału technologicznego
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Budowa kanału technologicznego						
1		45111000-8 45232310-8	Budowa kanału technologicznego			
1.1		KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur 110/6,3 w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji	m		
			916	m	916,00	
					RAZEM	916,00
1.2		KNR 5-01 0106-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, warstwa w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie, 2 otwory w ciągu kanalizacji	m		
			31	m	31,00	
					RAZEM	31,00
1.3		KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych RHDPE 160/9,1	m		
			144	m	144	
					RAZEM	144
1.4		TPSA 40 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2 z pokrywą w klasie B125, grunt kategorii III	kpl		
			10	kpl	10	
					RAZEM	10
1.5		TPSA 40 0322-01	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami	szt		
			10	szt	10	
					RAZEM	10
1.6		KNR 4-01 1302-01	Analogia - Montaż zamka systemowego w pokrywie studni kablowej.	szt		
			10	szt	10	
					RAZEM	10
1.7		TPSA 39 0202-07	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 3xFi 40 mm	m		
			175	m	175	
					RAZEM	175
1.8		TPSA 39 0202-05	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 1xprefabrykowana wiązka mikrorur 40+7x10/8 mm	m		
			175	m	175	
					RAZEM	175
1.9		ZN-97/TP S.A.-039 0301-12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat. III - rury w zwojach - każda następna rura HDPE 40 mm w rurociągu	m		
			1566	m	1 566,00	
					RAZEM	1 566,00
1.10		ZN-97/TP S.A.-039 0301-12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat. III - 1xprefabrykowana wiązka mikrorur 40+7x10/8 mm - następna rurociągu	m		
			792	m	792,00	
					RAZEM	792,00
1.11		TPSA 39 0206-06	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi 40 mm	odci nek		
			4	odci nek	4	
					RAZEM	4
1.12		ZN-97/TP S.A.-039 0201-01	Ręczne sprawdzenie drożności wolnych otworów kanalizacji pierwotnej	m		
			11	m	11	

Budowa kanału technologicznego

Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	11

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Obmiar	2
1 Budowa kanału technologicznego	2
Spis treści	4