

---

## PRZEDMIAR INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45232000-2

Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

NAZWA INWESTYCJI: Budowa kanału technologicznego

ADRES INWESTYCJI: ulica Brata Zeno w Myszyńcu

NAZWA INWESTORA: Gmina Myszyniec

ADRES INWESTORA: Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec

WYKONAWCA: Przedsiębiorstwo TELNET Paweł Zych

ADRES WYKONAWCY: 33 Pułku Piechoty 14, 18-421 Piątnica Poduchowna

BRANŻE: Telekomunikacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Telekomunikacyjna mgr inż. Paweł Zych

DATA OPRACOWANIA: 19 kwi 2022

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Budowa kanału technologicznego</b>			
1 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 B125 w gruncie kategorii III	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
2 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO-2 B125 w gruncie kategorii III	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
3 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0102-07	Budowa kanału technologicznego 1x fi 110; 3xHDPE 40/3,7; 1xpakiet mikrorurek 7*10x1,0 - analogia	m		
		618	m	618,000	
				RAZEM	<b>618,000</b>
4 d.1	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE fi160 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		
		178	m	178,000	
				RAZEM	<b>178,000</b>
5 d.1	KNR 5-01 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur dwudzielnych A110PS 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	<b>6,000</b>
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		
		178	m	178,000	
				RAZEM	<b>178,000</b>
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.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>
8 d.1	ZN-97/TP S.A.-039 0309-04	Montaż złączy skręcanych mikrorurek w studniach Krotność = 0,4	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	<b>21,000</b>
9 d.1	kalk. własna	Próba szczelności rurociągów kanału technologicznego Krotność = 4	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>