



ART-PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW ARTUR KURPIEL
ul. Osadnicza 9c/10, 65-785 Zielona Góra
tel. **600 15 65 74**; e-mail: **art-projekt@wp.eu**
REGON: **081076201**, NIP: **699-170-79-32**

PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

OBIEKT:

**PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH PUBLICZNYCH NA
DZIAŁKACH NR EWID. 18, 29, 187 ORAZ NR EWID. 68, 70, 81
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA DRÓG GMINNYCH
Z DROGĄ POWIATOWĄ NR 1265F (DZ. NR EWID. 61)
W M. PRZEŚLICE, GMINA TORZYM
W OBRĘBIE DZIAŁEK NR 18, 29, 61, 68, 70, 81, 187
OBRĘB EWID. NR 0071 PRZEŚLICE**

Kod główny przedmiotu zamówienia:
CPV 45000000-7 Roboty budowlane

Grupa robót kod CPV 45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze
w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

INWESTOR:

GINA TORZYM
ul. Wojska Polskiego 32
66-235 Torzym

Opracował:
mgr inż. Zbigniew Chudziński

kwiecień 2023 r.

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej publicznej w m. Prześlice
 ADRES INWESTYCJI : dz. nr 18, 29, 61, 187 w m. Prześlice, gmina TORZYM
 INWESTOR : Urząd Gminy TORZYM
 ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 32; 66-235 TORZYM
 BRANŻA : telekomunikacja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Zbigniew Chudziński
 DATA OPRACOWANIA : środa, 12 kwiecień 2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Kosztorys sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. nr 202 poz. 2072 z późniejszymi zmianami z 2004r.)
2. Kosztorys sporządzono w oparciu o projekty wykonawcze przebudowy sieci ORANGE.
3. Kosztorys sporządzono metodą szczegółowej kalkulacji cen jednostkowych.
4. Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który powinien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 środa, 12 kwiecień 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Usuwanie kolizji przebudowy drogi gminnej publicznej na dz. nr 18, 29, 61, 187 - w m. Prześlice, z siecią telekomunikacyjną					
1	45232300-5	Sieć ORANGE PL S.A.			
1	KNR 5-01	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 50 mm w rowie kablowym w gruncie	m		
d.1	0614-09	kat. III - pierwszy	m	42,600	
		42,6		RAZEM	42,600
2	KNR 5-01	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 50 mm w rowie kablowym w gruncie	m		
d.1	0614-09	kat. III - pierwszy	m	32,500	
		32,5		RAZEM	32,500
3	KNR 5-01	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 50 mm w rowie kablowym w gruncie	m		
d.1	0614-09	kat. III - pierwszy	m	134,100	
		134,1		RAZEM	134,100
4	KNR 5-01	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 50 mm w rowie kablowym w gruncie	m		
d.1	0614-10	kat. III - każdy nast. - kabel MI-MKF 12J	m	134,100	
		134,1		RAZEM	134,100
5	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.1	0706-02		m	203,600	
		40,3+133,7+29,6		RAZEM	203,600
6	KNR 5-01	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 30 mm w rowie kablowym w gruncie	m		
d.1	0614-07	kat. III - pierwszy - kabel DAC 2J w mikrorurce 12/8.	m	34,200	
		34,2		RAZEM	34,200
7	KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu	m		
d.1	0106-02	kanalizacji, 1 rury w warstwie, 1 otwory w ciągu kanalizacji - rury A110PS	m	54,600	
		54,6		RAZEM	54,600
8	KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu	m		
d.1	0106-02	kanalizacji, 1 rury w warstwie, 1 otwory w ciągu kanalizacji - rury A160PS	m	22,300	
		22,3		RAZEM	22,300
9	ZN-97/TP S.	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy /odc.	odc.		
d.1	A-039 0901-07	regenerat. /1 zmierz.światłow. Z-XOTKtmsd 24J	odc.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
10	ZN-97/TP S.	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy /odc.	odc.		
d.1	A-039 0901-08	regenerat. /każdy nast. zmierz.światłow.Z-XOTKtmsd 24J	odc.	23,000	
		23		RAZEM	23,000
11	ZN-97/TP S.	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy /odc.	odc.		
d.1	A-039 0901-07	regenerat. /1 zmierz.światłow. MI-MKF 12J	odc.	1,000	
		Krotność = 2		RAZEM	1,000
		1			
12	ZN-97/TP S.	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy /odc.	odc.		
d.1	A-039 0901-08	regenerat. /każdy nast. zmierz.światłow.MI-MKF 12J	odc.	11,000	
		Krotność = 2		RAZEM	11,000
		11			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- wa- ny
1.	lakier asfaltowy'	kg	1,2919		1,2919							
2.	taśma ostrzegawcza PCW UWAGA KABEL TELEKOMUNIKACYJNY	kg	29,2273		29,2273							
3.	piasek podsypka'	m ³	15,4736		15,4736							
4.	rury osłonowe dwudzielne - A110PS	m	55,6920		55,6920							
5.	rury osłonowe dwudzielne - A160PS	m	22,7460		22,7460							
6.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie: