

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa sieci telekomunikacyjnej kolidującej z przebudową drogi gminnej w m. Oracze - Etap I
ADRES INWESTYCJI : Oracze
INWESTOR : GMINA EŁK
ADRES INWESTORA : UL. T. KOŚCIUSZKI 28A, 19 -300 EŁK

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEBUDOWA KABLI ROZDZIELCZYCH I ABONENCKICH			
1	TPSA 40/ d.1 502/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla 51	m m	51.000	
				RAZEM	51.000
2	TPSA 40/ d.1 504/2	Układanie kabla wypełnionego w gotowym rowie kablowym z zasypaniem ręcznym, każdy następny kabel o średnicy do 30mm 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
3	KNR 5-01 d.1 0616-05	Wprowadzenie na słup żelbetowy kabla o śr. 15 mm w rurze ochronnej 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
4	TPSA 40/ d.1 719/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach 1	złącze złącze	1.000	
				RAZEM	1.000
5	TPSA 40/ d.1 719/2	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach 2	złącze złącze	2.000	
				RAZEM	2.000
6	TPSA 40/ d.1 724/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach 2	złącze złącze	2.000	
				RAZEM	2.000
7	TPSA 40/ d.1 724/2	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach 2	złącze złącze	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 5-01 d.1 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 5-01 d.1 1310-02	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 20 parach 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		PRZECISKI			
10	TPSA 39/ d.2 103/1	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebicciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych (kategoria gruntu III-IV), długość do 10·m, rura HDPE 110·mm, nakłady na 1·m Krotność = 2 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
3		PRZEJŚCIA OBIEKTOWE			
11	KNR 5-01 d.3 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D 110 pod drogami i ulicami w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu, 1 rur.w warstwie, 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR 5-01 d.3 0214-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE 110 pod drogami i ulicami w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu, 1 rur.w warstwie, Krotność = 2 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000