

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa sieci telekomunikacyjnej kolidującej z przebudową drogi gminnej w m. Oracze - Etap II  
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.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PRZEBUDOWA KABLI ROZDZIELCZYCH I ABONENCKICH</b>			
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 674	m m	674.000	674.000
2	TPSA 40/ d.1 504/2	Układanie kabla wypełnionego w gotowym rowie kablowym z zasypaniem ręcznym, każdy następny kabel o średnicy do 30mm 583	m m	583.000	583.000
3	KNR 5-01 d.1 0616-05	Wprowadzenie na słup żelbetowy kabla o śr. 15 mm w rurze ochronnej Krotność = 4 6	m m	6.000	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 2	złącze złącze	2.000	2.000
5	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	2.000
6	KNR 5-01 d.1 1016-05	Montaż złączy doziemnych na kablach małoparowych 4	złącz. złącz.	4.000	4.000
7	KNR 5-01 d.1 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach 1	odc. odc.	1.000	1.000
<b>2</b>		<b>PRZECISKI</b>			
8	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 2+6+7	m m	15.000	15.000
9	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 9	m m	9.000	9.000
<b>3</b>		<b>PRZEJŚCIA OBIEKTOWE</b>			
10	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, 7	m m	7.000	7.000
11	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, 3+4+6	m m	13.000	13.000
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 = 9 3	m m	3.000	3.000
13	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 = 16 5	m m	5.000	5.000
14	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 7	m m	7.000	7.000