

## Przedmiar

### **Przebudowa linii teletechnicznej kolidującej z remontem ulicy Tetmajera na odcinku km 0+000 - km 0+504,5 w Czarnym Dunajcu**

Zamawiający: Urząd Gminy Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

# Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Przebudowa sieci teletechnicznej</b>			
1 KNR 5032/301/1 Zdemontowanie przewodów zawieszonych na hakach lub miejscach zewnętrznych poprzeczników w terenie bez przeszkód, 1 przewód, przyłącza abonenckie	0,240		km
2 KNR 501/616/6 Zdemontowanie kabla ze słupa	8		m
3 KNR 501/608/1 Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z 1-kablem, kabel do Fi·30·mm	55		m
4 KNR 5032/509/7 Zdemontowanie słupów bliźniaczych żelbetowych w terenie płaskim, długości 8,5·m, grunt kategorii IV	1		szt
5 KNR 501/118/1 Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gruncie kategorii IV, warstwy X otwory/blok = 1x1, suma otworów: 1	42		m
6 KNR 501/118/2 Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gruncie kategorii IV, warstwy X otwory/blok = 1x2, suma otworów: 2	8		m
7 KNR 501/503/1 Mechaniczna rozbiórka studni kablowych	2		szt
8 KNR 501/708/7 Montaż i ustawienie słupów kablowych żelbetowych bliźniaczych z dwiema belkami ustojowymi, słup 8.5·m, grunt kategorii IV	1		szt
9 KNR 501/615/3 Zawieszenie kabla napowietrznego, przyłącza (przewód z demontażu)	240		m
10 KNR 501/713/6 Montaż skrzynek kablowych na słupach kablowych, słup żelbetowy bliźniaczy, skrzynka PS 20 A	1		szt
11 KNR 501/802/2 Montaż głowic i puszek kablowych na kablu w powłoce termoplastycznej, głowica 20-parowa	1		szt
12 KNR 501/818/2 Rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy, kabel o liczbie par·20	1		szt
13 TPSA 40/103/1 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii IV, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	42		m
14 TPSA 40/103/2 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii IV, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	8		m
15 TPSA 40/301/3 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii IV	2		szt
16 TPSA 40/503/1 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny, kabel XzTKMXpw 10x4x0,5 (z demontażu)	55		m
17 KNR 501/616/6 Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel XzTKMXpw 10x4x0,5 (z demontażu)	8		m
18 KNR 501/1310/2 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·20	1		odcinek
19 KNR 501/1311/2 Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par·20	1		odcinek
20 Obsługa geodezyjna	1		kpl
21 Dokumentacja powykonawcza	1		kpl