

## Przebudowa sieci teletechnicznej Telekomunikacji Polskiej S.A. kolidującej z projektem drogi gminnej nr

### Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Jednostka
1 Przebudowa kabli miedzianych			
1.001 TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	63	m
1.002 TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel- analogia zabezpieczenie kabli rurą ochronną	145	m
1.003 TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel- analogia odsunięcie kabla	40	m
1.004 TPSA 40/719/6	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	1	złącze
1.005 TPSA 40/719/4	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	1	złącze
1.006 TPSA 40/719/3	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	1	złącze
1.007 TPSA 40/719/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych wzmocnionych, kabel o 10 parach	1	złącze
1.008 KNR 501/1310/5	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·50	1	odcinek
1.009 KNR 501/1310/3	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·30	1	odcinek
1.010 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	1	odcinek