

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
1 Przebudowa kabli telefonicznych				
1.1 KNR 501/614/7	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi.30·mm, pierwszy	12		m
1.2 KNR 502/201/5	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi.110·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6		m
1.3 KNR 502/201/5	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi.50·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6		m
1.4 KNR 502/201/3	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną - zabezpieczenie istniejących kabli doziemnych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		m
1.5 TPSA 40/502/1	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	170		m
1.6 TPSA 40/502/8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla	40		m
1.7 TPSA 40/503/7	Analogia - Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do przepustów, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór wolny	12		m
1.8 TPSA 40/719/2	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
1.9 TPSA 40/719/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2 parach	2	0,20	złącze
1.10 TPSA 40/724/2	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
1.11 TPSA 40/724/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2 parach	2	0,20	złącze
2 Pomiary kabli i uziemień				
2.1 KNR 501/1310/2	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·20	1		odcinek
2.2 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·2	1	0,20	odcinek
3 Demontaż kabli				
3.1 KNR 501/614/7	Analogia - Demontaż kabli doziemnych, grunt kategorii III,	222		m