

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	36		m
1.2 KNR 501/614/8	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi.30-mm, każdy następny	36		m
1.3 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	8		m
1.4 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	15		m
1.5 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	9		m
1.6 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	314		m
1.7 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	124		m
1.8 KNR 501/616/5	Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi.15-mm	18		m
1.9 KNR 503/312/2	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z dwoma belkami ustojowymi w terenie płaskim, długość słupa 8,5-m, kategoria gruntu III	1		szt
1.10 KNR 503/602/2	Umocowanie skrzynek kablowych na słupie pojedynczym o wysokości słupa 8-10-m	1		szt
1.11 TPSA 40/705/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	1		złącze
1.12 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	2		złącze
1.13 TPSA 40/724/4	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	2		złącze
1.14 TPSA 40/603/1	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	3		szt
1.15 TPSA 40/608/3	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3-m	1		szt
1.16 TPSA 40/608/4	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, każde następne 1,5 m głębokości	1		szt
1.17 KNR 503/402/2	Montaż haka na słupie stojącym,	1		szt
1.18 TPSA 40/506/3	Analogia - przełożenie kabli nadziemnych na nowy słupy	135		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
2 Pomiary kabli i uziemień				
2.1 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	2		odcinek
2.2 KNR 501/1310/5	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·50	1		odcinek
2.3 KNR 503/1303/2	Pomiary uziemień	1		szt
3 Demontaż kabli i słupów				
3.1 KNR 501/614/7	Analogia - Demontaż kabli doziemnych, grunt kategorii III,	237		m
3.2 TPSA 40/506/1	Analogia - Demontaż kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	40		m
3.3 KNR 5032/611/2	Zdemontowanie słupów pojedynczych bez szczudeł w terenie płaskim, długość 7·m, grunt kategorii III	2		szt