

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Kro t.	Jedn.
1 Przebudowa kabli telefonicznych - odcinek E - F ul. Długa					
1.1 KNR 502/201/5	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą DVK Fi·75·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000				
rura DVK 75	3+3+5+5	=	16,0	~16,0	m
1.2 TPSA 40/503/7	Analogia - Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do przepustów, ręczne, średnica kabla do 30 mm,				
XzTKMXpw 10x4x0,5	5	=	5,0		
XzTKMXpw 5x4x0,5	3+3	=	6,0	~11,0	0,80 m
1.3 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				
XzTKMXpw 5x4x0,5	43+98+104	=	245,0		
XzTKMXpw 10x4x0,5	56	=	56,0	~301,0	m
1.4 TPSA 40/502/2	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla 2x2x0,6			48	m
1.5 KNR 501/616/5	Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi·15·mm			24	m
1.6 TPSA 40/603/1	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków			2	szt
1.7 TPSA 40/716/2	Otwarcie i zamknięcie złączy odgałęźnych lub równoległych kabli wypełnionych ułożonych w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 20 parach			2	złącze
1.8 TPSA 40/716/1	Otwarcie i zamknięcie złączy odgałęźnych lub równoległych kabli wypełnionych ułożonych w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 10 parach			1	złącze
1.9 TPSA 40/709/1	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 2 parach			1	0,20 złącze
1.10 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
1.11 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 10 parach			1	złącze
1.12 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
1.13 TPSA 40/724/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach			1	złącze
1.14 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10			4	odcinek
1.15 KNR 5032/701/5	Przestawianie słupów pojedynczych w terenie płaskim, długość 7·m, grunt kategorii I-II			3	szt