

Przedmiar robót
Branża teletechniczna

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1 Kilometraż 0:045 - 0:082			
1.1 KNR 502/201/3 Zabezpieczenie kabli rurą dwudzielną AROT 110 PS - analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	37		m
2 Kilometraż 0:291 - 0:328			
2.1 KNR 502/201/3 Zabezpieczenie kabli rurą dwudzielną AROT 110 PS - analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	73		m
3 Kilometraż 0,531-0,891			
3.1 TPSA 40/501/11 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy powyżej 50 mm, 1 kabel	40		m
3.2 TPSA 40/501/7 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	344		m
3.3 TPSA 40/501/8 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	1 224		m
3.4 KNR 502/201/5 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE 110mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	85		m
3.5 TPSA 39/101/1 (1) Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10'm, rura HDPE 110 mm, nakłady częściowe liczone na 1'm	6		m
3.6 TPSA 40/503/1 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	91		m
3.7 TPSA 40/705/6 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	2		złącze
3.8 TPSA 40/705/5 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach	2		złącze
3.9 TPSA 40/709/5 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 70 parach	1		złącze
3.10 TPSA 40/705/4 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	2		złącze
3.11 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 2 parach	3		złącze
3.12 TPSA 40/606/5 Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego	1		szt
3.13 TPSA 40/602/1 Montaż zespołów łączówek szczelinowych 1-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	1		szt
3.14 TPSA 40/608/3 Montaż uziomów szpilekowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3'm	1		szt
3.15 KNR 503/1303/2 Pomiary uziemień	1		szt
3.16 TPSA 40/606/5 Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego- demontaż - analogia	1	0,5	szt
3.17 KNR 501/1310/9 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 100	1		odcinek
3.18 KNR 501/1310/7 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 70	2		odcinek
3.19 KNR 501/1310/5 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 50	1		odcinek
3.20 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	1		odcinek
3.21 KNR 502/201/3 Zabezpieczenie kabli rurą dwudzielną AROT 110 PS - analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10		m