

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa kabli telekomunikacyjnych			
1.1 TPSA 39/101/2 (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	102		m
1.2 TPSA 39/104/4 (1) Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metoda płuczaco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust rurą HDPE Fi 125 mm, nakłady podstawowe (na 1 m)	110		m
1.3 KNR 502/201/5 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, HDPE Fi 110 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	122		m
1.4 TPSA 40/502/7 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	1 036		m
1.5 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	2 655		m
1.6 TPSA 40/503/1 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	245		m
1.7 TPSA 40/606/5 Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego	1		szt
1.8 TPSA 40/606/5 Demontaż słupka rozdzielczego zakopywanego - poz. zastępcza	1		szt
1.9 TPSA 40/608/3 Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3 m	1		szt
1.10 TPSA 40/608/4 Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, każde następne 1,5 m głębokości	2		szt
1.11 KNR 503/1303/2 Pomiary uziemień	1		szt
1.12 TPSA 40/720/1 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	8		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	8		złącze
1.14 TPSA 40/712/1 Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych opancerzonych ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 10 parach	1		złącze
1.15 KNR 501/1016/5 Montaż złączy na kablach małoparowych	12		szt
1.16 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	4		odcinek
1.17 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 2	1	0,20	odcinek
1.18 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 1	1	0,10	odcinek