

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUDOWA KABLI ROZDZIELCZYCH I ABONENCKICH			
1.1 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną HDPE 110/6,3	230		m
1.2 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną HDPE 110/6,3PS	48		m
1.3 Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego	1		szt
1.4 Demontaż słupka rozdzielczego zakopywanego [poz. zastępcza]	1		szt
1.5 Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda ręczna, grunt kategorii III, głębokość 3·m	1	3,00	szt
1.6 Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	1		szt
1.7 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	786		m
1.8 Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m	69		m
1.9 Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6·m	69		m
1.10 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	69		m
1.11 Wyciąganie kabla z wykopu - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m, [poz. zastępcza]	69		m
1.12 Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie folią	69		m
1.13 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych opancerzonych ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	1		złącze
1.14 Montaż złączy doziemnych na kablach małoparowych [1para]	5		szt
1.15 Montaż złączy doziemnych na kablach małoparowych [2pary]	1		szt
1.16 Montaż złączy doziemnych na kablach małoparowych [5par]	2		szt
1.17 Montaż złączy doziemnych na kablach małoparowych [7par]	1		szt
1.18 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	155		m
1.19 Pomiary uziemień	1		szt
1.20 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	2		odcinek
1.21 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10			odcinek
1.22 KABLE	1		m