

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej przy przebudowie drogi gminnej
172001 N

Inwestor: Urząd Miejski w Rucianem Nidzie

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	555		m
0.002 TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	63		m
0.003 TPSA 40/501/8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	15		m
0.004 TPSA 40/503/7	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	34		m
0.005 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	27		m
0.006 TPSA 39/101/6	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), dodatek za każdy 1·m długości ponad 10·m, rura HDPE 110·mm	10		m
0.007 TPSA 39/101/1 (2)	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·przepust	3		szt
0.008 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
0.009 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
0.010 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	6		złącze
0.011 TPSA 40/724/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	6		złącze
0.012 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	1		odcinek
0.013 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	3	0,50	odcinek

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Drut stalowy okrągły miękki Fi·1.0·mm	kg	0,034		
Drut stalowy okrągły miękki Fi·3·mm	kg	1,36		
Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	5,25		
Kabel XzTKMXpw 2x2x0,6	m	81,12		

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Kabel XzTKMXpw 5x4x0,8	m	577,2		
Łączniki żył pojedyncze odgałęźne	szt	51		
Osłona termokurczliwa XAGA-500 43/8-150 Raychem	kpl	12		
Osłona termokurczliwa XAGA-500 55/12-150 Raychem	kpl	2		
Pianka poliuretanowa	kg	1,225		
Przykrywy kablowe żelbetowe	szt	7		
Rura HDPE Fi.110/6,3mm	m	38,11		
Taśma ostrzegawcza z folii PE do znakowania tras kablowych	m	636,54		
Uszczelki końców rur HDPE	szt	6		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				