

Przedmiar robót

Kosztorys

Budowa: Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z budową dróg na osiedlu Barwiki- ul. Barwikowskiej, ul. Glinianej,
ul. Puchalskiego, ul. Wodzickiego w m. Łapy
Obiekt: ul. Piaskowa róg Barwikowskiej w m. Łapy
Zamawiający: Burmistrz Miasta Łapy
ul. Gen. W. Sikorskiego
18-100 Łapy

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

mgr inż. Radosław Stodnicki-Kolendo
Wykonawca
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. DTT-TU/02301/02/U
Decyzja Prezesa URT z 26.03.2002 r.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Budowa kanalizacji kablowej				
1.1	TPSA 40/102/1 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	30		m
1.2	TPSA 40/501/7 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	19		m
1.3	KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi-110 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		m
1.4	KNR 510/303/1 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura dwudzielna A58PS R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30		m
1.5	TPSA 40/503/7 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	39		m
2 Montaż Kabli				
2.1	TPSA 40/719/3 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanalewgo ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	2		złącze
2.2	TPSA 40/724/3 Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	2		złącze
2.3	KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	3		odcinek