

Przedmiar robót

Roboty elektryczne i teletechniczne

Lokalizacja	BUDOWA ULICY 26KD W SUWAŁKACH WRAZ Z BUDOWĄ SIECI UZBROJENIA TECHNICZNEGO TERENU - ETAP II
Inwestor	Suwałki, ul. Bydgoska/Poznańska Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 5 0701/05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3	70,4
2	KNNR 5 0702/05		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3	70,4
3	KNNR 5 0706/01		Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	220
4	KNNR 5 0705/01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm HDPE 110/5,5	m	9
5	KNNR 5 0707/02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x35mm2	m	248
6	KNNR-W 5-08 0608/07		Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m	248
7	KNNR 5 1001/01		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - Słupy oświetleniowe z fundamentem prefabrykowanym	szt.	6
8	KNNR 5 0726/10		Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	14
9	KNNR 9 0806/01		Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych - czteropalczatka termokurczliwa	szt.	14
10	KNNR 5 1003/03		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - YDY3x2,5mm2	kpl.przew.	6
11	KNNR 5 1004/02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.	6
12	KNNR 5 1303/03		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	2
13	KNNR 5 1303/01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	6
14	KNNR 5 1304/01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	6
15	KNNR 5 1305/01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	12
16			Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW w gruncie kategorii III, 1-warstwowej, 5-rury w warstwie-1xrura fi 110, 3x rura fi 40, 1x wiązka 7 mikrorurek fi 40.	m	240
17			Budowa studni kablowych prefabrykowanych wieloelementowych w gruncie kat.III - uchwyty kabli w studni SKR-1	szt	6

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Opis
----	------