

PRZEDMIAR ROBOT

Kosztorys Inwestorski

str.1

Lp.	Podstawa nakładu, opis robot. Wyliczenie ilości robot.	Jedn. miary	I L O S C	
			Poszczeg.	Razem
1.	KNR 201 0707/06 Wykopy ręczne z zasypaniem pod słupy elektroenergetyczne linii napowietrznych NN - wykopy o głębokości do 2,0m grunt kat.IV	100m ³		0,02
2.	KNR 201 0701/03 Ręczne kopanie rowów kablowych o głęb.do 0,6m (0,8m-rob.02, 1m-rob.03, 1,2m-rob.04) i o szerokości dna do 0,4m grunt kat.IV	100m		0,56
3.	KNR 510 0303/02 Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy d=110mm	100m		0,11
4.	KNR 510 0103/02 Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m	100m		0,5
5.	KNR 510 0114/02 Układanie w rurach kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m	100m		0,15
6.	KNR 510 0301/01 Nasypianie warstwy piasku gr.10cm na dno rowu kablowego o szer. do 0,4m	100m		1
7.	KNR 5 0615/06 Przykrycie kabla tasma foliowa na gruncie kat.I-IV	100m		0,5
8.	KNR 201 0704/03 Ręczne zasypywanie rowów kablowych o głęb.do 0,4m (0,6m -rob.02, 0,8m - rob.03 i 1m - rob.04) i o szerokości do 0,4m grunt kat.IV	100m		0,56
9.	KNR 510 0803/04 Montaż odgromników z wejściem na słup	kpl		2
10.	KNR 5 0502/02 Montaż uziorów poziomych lub przewodów uziemiających w wykopie o głębokości do 0,6m i kat. gruntu III	100m		0,4
11.	KNR 510 0709/01 Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300kg w gruncie kat.I-III	szt		1
12.	KNR 510 1001/04 Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt		1
13.	KNR 510 1002/01 Montaż na słupie wysięgników rurowych o ciężarze do 15kg	szt		1
14.	KNR 510 1005/02 Montaż opraw rłeciovych z 1 lampą na niezamontowanym wysięgniku	szt		2
15.	KNR 510 0803/03 Montaż bezpieczników z wejściem na słup	kpl		1
16.	KNR 510 0118/02 Układanie w budynkach kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m z mocowaniem	100m		0,08
17.	KNR 5 0605/06 Obróbka na sucho kabli energetycznych z żyłami aluminiowymi na napięciu do 1kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych o przekroju kabla 4-żyłowego do 50mm ²	szt		2
18.	KNR 1321 0201/03 Badanie odcinka linii kablowej na napięciu do 1kV	odc.		1
19.	KNR 5 0805/01 Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub robocznego przy pomiarze pierwszym	pomiar		1

koniec str.1

PRZEDMIAR ROBOT

Kosztorys Inwestorski

str.2

Lp.	Podstawa nakładu, opis robot. Wyliczenie ilości robot.	Jedn. miary	I L O S C	
			Poszczeg.	Razem

koniec wydruku

Zestawienie materiałów

ul. Wiklinowa

L.p.	Materiał	Jm	Ilość	Uwagi
1	Kabel ziemny YAKY 4x35	m	75	
2	Piasek	m ³	4,5	
3	Folia oznacznikowa niebieska szerokości 0,25m	m	50	
4	Bednarka ocynkowana Fe/Zn 30x4	m	40	
5	Rura osłonowa DVK Ø110	m	8	
6	Rura osłonowa PCV Ø 65	m	3	
7	Słup oświetlenia ulicznego S-80SRwAL	szt	1	Rosa
8	Wysięgnik 2 m AL-X	szt	1	
9	Oprawa oświetlenia ulicznego typu OUShc-70t z żarówką 70 W	kpl	2	
10	Fundament F-150	kpl	1	
11	Złącze jednobezpiecznikowe IZK	szt	1	
12	Wysięgnik rurowy WU-1	szt	1	
13	Uchwyt wysięgnika UW-1	szt	1	
14	Bezpiecznik SV 19.25	szt	2	
15	Ogranicznik przepięć SE 30.150	szt	2	
16	Uchwyt dystansowy SO 79.6	kpl	4	
17	Przewód czarny DY 2,5	m	15	
18	Przewód niebieski DY 2,5	m	15	
19	Wkładka bezpiecznikowa 6 A	szt	3	
20	Uchwyt rury	kpl	2	
21	Zacisk odgałęźny Al. 16-50	szt	2	
22	Opaski (oznaczniki) kablowe	szt	10	
23	Żarówka sodowa 70 W	szt	2	