

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 E-1 OŚWIETLENIE				
1 KNR 201/701/2 (3)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0-m			
	85,0+26,0+35,0+6,0 = 152,00			
	152,0	152,0		m
2 KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4-m	152,0		m
3 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0-kg/m, przykrycie folią, YAKXs 4x35 mm2	166,0		m
4 KNNR 5/705/1	Rura ochronna (niebieska) SRS Fi 110	39,0		m
5 KNNR 5/705/1	Rura ochronna (niebieska) DVK Fi 110	26,0		m
6 KNR 201/704/2 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8-m	152,0		m
7 KNR 510/9947/5	Fundament FBW - 150	3		szt
8 KNRW 403/1151/5	Demontaż słupów oświetleniowych, demontaż mechaniczny	1		słup
9 KNNR 5/1001/2 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 300-kg, stalowy (z dmontażu)	1		szt
10 KNR 403/615/2	Wymiana wysięgników oświetlenia zewnętrznego, mocowanego na słupie 1-ramiennych (demontaż i montaż)	2		szt
11 KNNR 5/1001/2 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych, słup CS60-90/4	2		szt
12 KNNR 5/1002/2	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, głowica typu G2/1 90st	1		szt
13 KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - oprawy oświetleniowe Cosmo LED 70W	4		szt
14 KNNR 5/1003/3 (1)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10-m, przewody YLY 2x2,5 mm2	3		kpl
15 KNR 510/9936/2	Złącze słupowe TB-11	2		szt
16 KNR 510/9936/2	Złącze słupowe TB-2	1		szt
17 KNR 510/502/1	Mufa kablowa ZRM-2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
18 KNR 510/9936/2	Wkładka topikowa BiWts 6A	4		szt
19 KNNR 5/726/10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50-mm2	3		szt
20 KNNR 5/1301/2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	3		pomiar
21 KNR 403/1205/1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	3		pomiar
22 KNR 403/1205/2	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar następny	6		pomiar