

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 LINIA KABL. OŚW. ULICZN. - WIAZOWNICA - DOLNA - BOCZNA</b>				
1.001 KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	94,72		m3
1.002 KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	296		m
1.003 KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	71,04		m3
1.004 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YAKSX 4x25, przykrycie folią	290		m
1.005 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - DVK 50, 75	41		m
1.006 KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YAKY 4x25	41		m
1.007 KNNR 5/722/3	Przewierthy ręczne dla rur pod obiektami, rury PVC do Fi 100 mm - rura Arot SRS fi 100	8		m
1.008 KNNR 5/705/4	Ułożenie betonowych bloków do kanalizacji kablowych, 1-otworowych - ANALOGIA - ułożenie rur 2-dzielnych A83PS	6		m
1.009 KNNR 5/1001/1 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup S-40C - z fundamentem F-75 i złączem IZK	5		szt
1.010 KNNR 5/1004/1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie - oprawa OCP-160 PA/II	5		szt
1.011 KNNR 5/1003/1 (1)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4 m, bez wysięgnika	5		kpl
1.012 KNNR 5/603/1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, w kanałach lub tunelach luzem, bednarka do 120 mm <sup>2</sup>	100		m
1.013 KNNR 5/726/6	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4x25 mm <sup>2</sup>	10		szt
1.014 KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	5		odcinek
1.015 KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
1.016 KNNR 5/1304/2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	4		szt