

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Linie kablowe oświetlenia - Rynek			
1.1 KNNR 5/701/2 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III 750mx0,8x0,4 -	240		m3
1.2 KNNR 5/702/2 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	240		m3
1.3 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm -DVK 50 :57m, DVK 75: 12 m , SRS 50: 30 m , SRS 75: 7m	106		m
1.4 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie folią - YKY 5x10 : 785 m , YKY 3x2,5 : 77m	862		m
1.5 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0·kg/m - YKY 5x10 : 84 m , YKY 3 x 2,5 :22 m	106		m
1.6 KNNR 5/715/2 Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, kabel do 1,0·kg/m - YKy 5 x 10 : 26 m	26		m
2 Linie kablowe oświetlenia - teren Kościoła			
2.1 KNNR 5/701/2 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III 845mx0,8x0,4 -	270,4		m3
2.2 KNNR 5/702/2 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	270,4		m3
2.3 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm - DVK 50 : 94 m, SRS 50:27 m	131		m
2.4 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie folią YKY 5x16: 150 m , YKY 5x10 : 178 m , YKY 3x2,5 : 763 m	1 111		m
2.5 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0·kg/m- YKY 5 x 16 : 18 m , YKY 5x10 : 32 m , YKY 3x2,5 :91 m	131		m
2.6 KNNR 5/715/2 Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, kabel do 1,0·kg/m - YKY 5x16 : 4 m , YKY 5x10 :36 m , YKY 3x2,5 :16 m	56		m
3 Kable monitoringu			
3.1 KNNR 5/707/1 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5·kg/m, przykrycie folią - kabel CCTV YAR PE 75-0,59/3,7+2x0,5	780		m