

**PRZEDMIAR - OŚWIETLLENIE**

<b>L.P.</b>	<b>Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Krot.</b>	<b>Ilość</b>
	<b>Oświetlenie uliczne - montaż</b>			
1	KNNR 5/1001/1 (1) ANALOGIA Montaż i stawianie słupów stalowych S-40 z fundamentami B20	szt		7
2	KNR 514/604/1 Montaż tabliczek białych z opaskami	szt		7
3	KNNR 5/1004/2 ANALOGIA Montaż opraw żeliwnych oświetlenia zewnętrznego, klosz biały OS1x70W II klasa izolacji	szt		7
4	KNR 510/1001/4 Montaż tabliczek bezpiecznikowych w słupach -złącza TB-1 324010 z jednym bezpiecznikiem z wkładką 6A w II klasie izolacji	szt		7
5	KNR 201/701/5 (2) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.6-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8-m - przekopy kontrolne	m		4
6	KNR 201/702/4 (2) Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu do 0.6-m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.6-m	m		143
7	KNR 510/301/2 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,6-m	m		143
8	KNR 510/103/3 (1) Układanie kabli YAKY 5x35 układanych ręcznie w rowach kablowych, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego	m		187
9	Koszt kabla YAKY 5x35	m		187
10	KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych typu AROT Dn 110 DVK koloru niebieskiego	m		143
11	KNNR 5/907/6 Układanie uziomów w rowach kablowych - taśma FeZn 30x4	m		143
12	KNR 201/704/5 (3) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.6-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8-m	m		143
13	KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3		52,8
14	KNNR 5/1005/1 Montaż rury AROT 5 0 SRS na słupie	m		3
15	KNR 508/306/3 Montaż zacisków odgałęźnych 10-50	szt		5
16	KNNR 5/906/3 Montaż odgromnika GXO 0,66/2,5	szt		2
17	KNNR 5/607/3 Uziom P-3	szt		1
18	Kalkulacja indywidualna- przejście przez ul.Szkolną - rozbiórka nawierzchni asfaltowej i nawierzchni z kostki brukowej wraz z odtworzeniem podbudowy i nawierzchni - dłg.5,0m i szer do 0,6m, w celu ułożenia kabla w rurze osłonowej	m2		3