

PRZEDMIAR - OŚWIETLENIE

L.P.	Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość
	Oświetlenie uliczne - montaż			
1	KNNR 5/1001/1 (1) ANALOGIA Montaż i stawianie słupów żeliwnych z fundamentami odpowiednimi dla danego typu słupa	szt		8
2	KNR 514/604/1 Montaż tabliczek białych z opaskami	szt		8
3	KNNR 5/1004/2 ANALOGIA Montaż opraw żeliwnych oświetlenia zewnętrznego, klosz biały lx70W II klasa izolacji	szt		8
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		8
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		170
7	KNR 510/301/2 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,6-m	m		170
8	KNR 510/103/3 (1) Układanie kabli YAKY 5x35 układanych ręcznie w rowach kablowych, przykrycie kabla folią kałandrowaną z PCW uplastycznionego	m		170
9	Koszt kabla YAKY 5x35	m		235
10	KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych typu AROT Dn 110 DVK koloru niebieskiego	m		170
11	KNNR 5/907/6 Układanie uziomów w rowach kablowych - taśma FeZn 30x4	m		170
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		170
13	KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3		81,6
14	KNNR 5/1005/1 Montaż rury AROT 5 0 SRS na słupie	m		4
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