

Przedmiar

Zadanie: Przebudowa oświetlenia ulicznego wraz z modernizacją chodnika przy ulicy Zakościelnej w m. Kańczuga
część: branża elektryczna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Przebudowa oświetlenia ulicznego				
1 Montaż istniejących lamp z demontażu przy ul. Zakościelnej				
1	KNNR-W 9 1001/07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100kg	szt	2
2	KNNR 5 0701/05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV (46-7)*0,4*0,8	m3 razem m3	12,48 12,48
3	KNNR 5 0702/05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV (46-7)*0,4*0,6	m3 razem m3	9,36 9,36
4	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m (46-7)*2	m razem m	78 78
5	KNNR 5 0707/02	Ręczne układanie kabli o masie do 1,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią 46-7	m razem m	39 39
6	KNNR 5 0713/02	Układanie kabli o masie do 1kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 7+4+5	m razem m	16 16
7	KNNR 5 0705/02	Ułożenie rur osłonowych - DVK 75	m	7
8	KNNR 5 1001/01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100kg - istniejące słupy z demontażu	szt	2
9	KNNR 5 1004/02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - ist. oprawy z demontażu	szt	2
10	KNNR 5 1003/03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10m - przewody kabelkowe	kpl	2
11	KNNR 5 0907/06	Układanie uziomów w rowach kablowych 20*2	m razem m	40 40
12	KNNR 5 0907/04	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kategorii I-II 6*2	m razem m	12 12
13	KNNR 5 1304/01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	1
2 Oświetlenie koło budynku szkoły				
14	KNNR-W 9 1001/07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100kg	szt	2
15	KNNR 5 0701/05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV 4*0,64	m3 razem m3	2,56 2,56
16	KNNR 5 0702/05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV 2*0,4*0,6*4	m3 razem m3	1,92 1,92
17	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m 2*4	m razem m	8 8
18	KNNR 5 0707/02	Ręczne układanie kabli o masie do 1,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią 4*5	m razem m	20 20

Przedmiar

Zadanie: Przebudowa oświetlenia ulicznego wraz z modernizacją chodnika przy ulicy Zakościelnej w m. Kańczuga
 część: branża elektryczna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNNR 5 1001/01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100kg - Słup oświetleniowy S-90P, h=9m [Elektromontaż Rzeszów] lub produkt równoważny	szt	4
20	KNNR-W 9 0806/01	Mufy przelotowe z tworzyw termokurczliwych w rowach kablowych, na kablach energetycznych wielożyłowych, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, o przekroju żył do 35mm ²	szt	6
21	KNNR 5 1004/02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - Led Brooklyn 100W lub produkt równoważny	szt	5
22	KNNR 5 1003/03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10m - przewody kabelkowe	kpl	5
23	KNNR 5 0907/06	Układanie uziomów w rowach kablowych 4*5	m	20
			razem	m
24	KNNR 5 0907/04	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kategorii I-II 6*4	m	24
			razem	m
25	KNNR 5 1304/01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	1