

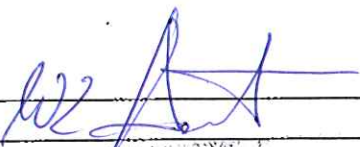
Przedmiar robót

Branża elektryczna

Obiekt Usunięcie kolizji oświetlenia Szczecinek, ul. Turystyczna
Lokalizacja Szczecinek, Turystyczna
Inwestor Miasto Szczecinek, Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Sporządził Jan Chodorowski

Koszalin grudzień 2016


AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Jan Sontowski
ul. Ślesiańska 27 tel. (094) 347-32-15
75-800 K O S Z A L I N
Reg. 330124465, NIP 669-108-77-21

Usunięcie kolizji oświetlenia Szczecinek, ul. Turystyczna

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D-07.07.01	I OŚWIETLENIE ULICZNE		
1	KNR 2-01 0701.3/02		Ręczne kopanie rowów kablowych o głębokości do 1,0m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kat. III	m	4,0
2	KNR 2-01 0701/02		Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	4,0
3	KNR 2-01 0707/02		Wykopy ręczne wraz z zasypaniem dla słupów oświetlenia ulicznego - wykopy o głębokości do 1,5m w gruncie kat. III	m3	0,8
4	KNR 2-01 0704/01		Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii I-II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 1,0m	m	4,0
5	KNR 2-01 0704/01		Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii I-II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	4,0
6	KNR 2-01 0236/01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kat.I-II 0,8*0,4*4+1*0,4*0,4	m3	1,4
			razem	m3	1,4
7	KNR 5-10 0103/02		Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych YAKXS4x35mm2, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm	m	2,0
8	KNR 5-10 0114/02		Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach zamkniętych kabli wielożyłowych YAKXS 4x35mm2 o masie do 1kg/m	m	2,0
9	KNR 5-10 0603/07		Obróbka na sucho kabli energetycznych aluminiowych, na napięcie do 1kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, 4-żyłowych o przekroju żyły do 50mm2	szt	1,0
10	KNR 5-10 0303/01		Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75mm	m	4,0
11	KNR 5-10 0508/06		Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych, w rowach, na kablach energetycznych wielożyłowych, aluminiowych o przekroju żył do 70mm2 wa napięcie do 1kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	1,0
12	KNR 5-10 0709/01		Analogia Przystawienie słupa oświetleniowego stalowych o masie do 300kg w gruncie kategorii I-III R=1,8 S=1,8	szt	1,0