

Sieć kablowa oświetlenia cmentarza w Szczecinku - ETAP II

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego Kod CPV 45316110-9		
1	E - 01	KNR 2-01 0702.2/02 Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, rowy o głębokości do 0,8m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii III-IV	m	74,0
2	E - 01	KNR 5-10 0303/01 Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75mm rura dwuścienna karbowana HDPE75	m	23,0
3	E - 01	KNR 5-10 0301/01 Nasypianie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	148,0
4	E - 01	KNR 5-10 0103/01 Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 0,5kg/m, YKY3x2,5	m	106,0
5	E - 01	KNR 5-10 0114/02 Układanie w rurach i słupach kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m YKXS 5x10	m	10,0
6		KNR 5-10u1 4500/05 Obróbka na sucho kabli do 1kV 5-żyłowego o przekroju do 16mm ²	szt	2
7	E - 01	KNR 5-10 0604/01 Obróbka na sucho kabli energetycznych miedzianych, 3-żyłowych o przekroju żyły do 16mm ² - wsp. 0,3	szt	26,0
8	E - 01	KNR 2-01 0705.2/02 Mechaniczne zasypywanie rowów kablowych spycharkami, rowy o głębokości do 0,6m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii III	m	70,0
9	E - 01	KNR 2-01 0704.2/02 Ręczne zasypywanie rowów kablowych o głębokości do 0,6m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii III	m	4,0
10	E - 01	KNR 4-03w 1203/01 Badanie linii kablowej NN 3-żyłowej	odc	13,0
11		KNR 5-10u1 0049/03 Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) na gotowym podłożu - analogia - opraw dogruntowych "D" LED 6W, 540lm 4000K, IP67, IK10, np BBP341 PHILIPS, wsp. 0,5	kpl	13,0
12	D.07.07.01	KNR 5-10 1005/07 Montaż opraw dogruntowych "D" LED 6W, 540lm 4000K, IP67, IK10, np BBP341 PHILIPS	szt	13,0
13	E - 01	KNR 4-03 1205/05 Badanie skuteczności zerowania - za pierwsze badanie	pomiar	1,0
14	E - 01	KNR 4-03 1205/06 Badanie skuteczności zerowania - dodatek za każde następne badanie	pomiar	12,0
15	E - 01	kalk. ind obsługa geodezyjna	pomiar	1,0