

Przedmiar

Budowa drogi gminnej w ul. Jagodowej we Wrześni

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		4. Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie słupów oświetleniowych		
1		Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III (379 - 33) * 0,8 * 0,4	m3	110,72
		razem	m3	110,72
2		Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III (379 - 33) * 0,6 * 0,4	m3	83,04
		razem	m3	83,04
3		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m (379 - 33) * 2	m	692
		razem	m	692
4		Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, w gruncie: spoistym kat. III (379 - 33) * 0,6 * 0,4	m3	83,04
		razem	m3	83,04
5		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III (379 - 33) * 0,2 * 0,4	m3	27,68
		razem	m3	27,68
6		Przewierty mechaniczne pod obiektami, dla rur SRS 50	m	33
7		Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 0,5 do 1,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II - kabel YAKY 4x35mm2 (379 - 33)	m	346
		razem	m	346
8		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, o masie: ponad 0,5 do 1,0 kg/m - kabel YAKY 4x35mm2	m	33
9		Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach, z mocowaniem, o masie: ponad 0,5 do 1,0 kg/m kabel YAKY 4x35mm2 10 * 4	m	40
		razem	m	40
10		Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego, o przekroju żył: 35 mm2 10 * 2	szt	20
		razem	szt	20
11		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, Słupy stalowe ocynkowane okrągłe osadzone na fundamencie	szt	10
12		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - na wysięgnikach Oprawy LED 60W korpus aluminiowy	szt	10
13		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, przez wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, przy wysokości latarni: 8m	kpl	10
14		Mocowanie tabliczek opisowych: przykręcanych	szt	10
15		Montaż: tablic bezpiecznikowych wnekowych TB1	szt	10
16		Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych wykonanych z bednarki ocynkowanej o przekroju do 120 mm2: ułożonych luzem	m	398
17		Montaż metodą udarową uziomu ze stali profilowanej, w gruncie: kat.III - długość uziomu 4,5 m	uziom	10
18		Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub robocznego: - pierwszy pomiar	szt	10
19		Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub robocznego: - każdy następny pomiar	szt	10
20		Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy	odc	10