

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Roboty elektroenergetyczne - EL-TOM

Obiekt : Budowa sieci kablowej NN na działce nr 308 w m. Minoga

Adres : gm. Skala

Budowa sieci kablowej NN na działce nr 308 w m. Minoga

Budowa sieci kablowej NN na działce nr 308 w m. Minoga

Budowa : Roboty elektroenergetyczne - EL-TOM
Objekt : Budowa sieci kablowej NN na działce nr 308 w m. Minoga
Adres : gm. Skala

Data: 07.07.2021

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Budowa linii kablowej NN		
1.1	Linia kablowa nN		
1	KNR 201-0701-03-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r., Rozdz.08 2000 r.] Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.IV, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	95,000	m
2	KNR 510-0301-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m	95,000	m
3	KNR 201-0704-03-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r., Rozdz.08 2000 r.] Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.IV, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	95,000	m
4	KNR 510-0303-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW, o średnicy: ponad 75 do 110 mm	12,000	m
5	KNR 510-0103-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m, z przykryciem folią	83,000	m
6	KNR 510-0114-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Układanie w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m	12,000	m
7	KNR 510-0118-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Układanie w budynkach, budowlach lub na estakadach, kabli wielożyłowych z mocowaniem, o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m	4,000	m
8	KNR 510-0603-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożył. z żyłami aluminiowymi, na napięcie do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych; zarobienie końca kabla o przekroju: ponad 16 do 50 mm², kabel 4-żyłowy	2,000	szt
9	KNR 510-0408-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych, na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, na napięcie do 1 kV, o przekroju żył: ponad 70 do 120 mm², kabel wielożyłowy	2,000	szt
10	ZAŁ 1 - KNINR 005-1302-03-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy	1,000	odc
1.2	Demontaż linii kablowej NN		
11	ZAŁ 1 - KNINR 009-0801-08-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż kabli wielożyłowych układanych w ziemi, w gruncie kategorii III-IV i masie kabla do 2,0 kg/m	84,000	m

1.3 Prace towarzyszące

12	Tyczenie geodezyjne + inwentaryzacja geodezyjne zgodnie z wymogami TD	1	kpl
13	Dokumentacja wymagana przez TD zgodnie z porozumieniem TD/OKR/OME/K/PR/363/2021 z dnia 31-08-2021r, oraz warunki techniczne TD/OKR/OME/K/WT/AA/954/2020 z dnia 09-11-2020r	1	kpl
14	Zapewnienie ciągłości pracy budynkowi szkoły podstawowej w Minodze. Minoga 12.	1	kpl