
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa linii kablowej nN - nałożenie rur ochronnych
ADRES INWESTYCJI : Czersk ul.Sikorskiego dz. nr.: 384/22, 384/33
INWESTOR : Gmina Czersk
ADRES INWESTORA : 89-650 Czersk ul. Kościuszki 27
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniela Hapka
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Edmund Hapka
DATA OPRACOWANIA : 29.04.2014r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.04.2014r.

Data zatwierdzenia

OPIS

Zakres opracowania:

Niniejsze opracowanie zawiera kalkulację przebudowa linii kablowej nN-nałożenie rur ochronnych Czersk ul. Sikorskiego
wykonanie geodezyjnego wytyczenia trasy kabla,
ręczne wykonanie wykopów ,
wykonanie podsypki,
oznakowanie kabli,
wykonanie pomiarów geodezyjnych ułożonych rur,
wykonanie nasypek z piasku i ziemi rodzimej,
zasypanie wykopów z kablami i rurami,
uporządkowanie trasy po wykopach,
wykonanie pomiarów izolacji i ochrony od porażeń,

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa linii kablowej nN - nałożenie rur ochronnych			
1	KNR 2-01 d.1 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
2	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
3	KNR 2-01 d.1 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
4	KNR 2-01 d.1 0236-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 26.68	m ³ m ³	26.680	
				RAZEM	26.680
5	KNR 5-10 d.1 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW PS o średnicy do 110 mm w wykopie 52	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
6	KNR 5-10 d.1 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych 52	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
7	KNR 5-14 d.1 0604-01	Przykrecaanie tabliczek opisowych 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNR 4-03 d.1 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 7	odc. odc.	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNR 4-03 d.1 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 7	przew. przew.	7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNR 4-03 d.1 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 7	pomiar pomiar .	7.000	
				RAZEM	7.000
11		Obsługa geodezyjna	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000