
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Demontaż linii kablowej oświetlenia drogowego
ADRES INWESTYCJI : ul.Gen.Maczka 89-650 Czersk
INWESTOR : Gmina Czersk
ADRES INWESTORA : 89-650 Czersk ul. Kościuszki 27
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edmund Hapka
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 24.02.2020r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.02.2020r

Data zatwierdzenia

OPIS

Zakres opracowania:

Niniejsze opracowanie zawiera kalkulację demontażu istniejącej linii kablowej oświetlenia drogowego ulicy Gen.Maczka w Czersku
wykonanie wykopów pod kabel,

demontaż kabli,

wykonanie pomiarów geodezyjnych demontowanych kabli i słupów,

zasypanie wykopów z kablem,

demontaż latarni,

uporządkowanie trasy po wykopach,

Układ funkcjonalno-przestrzenny :

Ulica będzie oświetlona nowymi latarniami.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaż linii kablowej oświetlenia drogowego.			
1	KNR 2-01 d.1 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 170	m m	170.000	
				RAZEM	170.000
2	KNR 5-10 d.1 0103-02	Ręczne demontowanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 170	m m	170.000	
				RAZEM	170.000
3	KNR 2-01 d.1 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 170	m m	170.000	
				RAZEM	170.000
4	KNR 2-01 d.1 0236-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 13	m ³ m ³	13.000	
				RAZEM	13.000
5	KNR 5-10 d.1 0114-02	Demontowanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
6	KNR 5-10 d.1 0709-02	Mechaniczne demontowanie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat. IV 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 5-10 d.1 1002-01	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 5-10 d.1 1005-07	Demontaż opraw 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000