
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Demontaż sieci oświetlenia drogowego
ADRES INWESTYCJI : Czersk ul.Augustyna Szpręgi
INWESTOR : Gmina Czersk
ADRES INWESTORA : 89-650 Czersk ul. Kościuszki 27
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edmund Hapka
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 20.05.2023r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.05.2023r

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OPIS

Zakres opracowania:

Niniejsze opracowanie zawiera kalkulację demontażu istniejącej sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Czersk ul.A.Szpęgi w związku z wybudowaniem nowego wydzielonego oświetlenia drogowego.

demontaż wysięgników, opraw, przewodów AL i ALY, konstrukcji i izolatorów, BNU

wykonanie pomiarów geodezyjnych,

uporządkowanie trasy,

Układ funkcjonalno-przestrzenny :

Ulice będą oświetlone nowymi latarniami.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaż sieci oświetlenia drogowego.			
1 d.1	KNNR 5 0904-01	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm ² linii napowietrznej nn 151	km/1 przew. km/1 przew.	151.000	
				RAZEM	151.000
2 d.1	KNR 5-10 1002-01	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3 d.1	KNR 5-10 1005-07	Demontaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4 d.1	KNR 5-10 0802-04	Demontaż trzonów kabłąkowych na słupie stojącym dla linii niskiego napięcia 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5 d.1	KNR 2-01 0119-03 anal. własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach - analog.pomiary geodezyjne 0.2	km km	0.200	
				RAZEM	0.200