
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Mielczarskiego w Chmielniku
INWESTOR : Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik
ADRES INWESTORA : Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik
BRANŻA : elektryczna - oświetlenie uliczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dawid Skalik
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2021r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2021r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 OŚWIETLENIE ULICZNE					
1 d.1	KNNR 5 0717-05	Układanie kabli YAKXS 4x35mm ² przez wciąganie do kanału technologicznego 406	m m	406.000	
				RAZEM	406.000
2 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - oświetlenie uliczne 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia ulicznego ze źródłami światła typu LED - oświetlenie uliczne 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż fundamentów betonowych pod słupy oświetleniowe - oświetlenie uliczne 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5 d.1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 63	m m	63.000	
				RAZEM	63.000
6 d.1	KNNR 5 1006-01	Montaż złącz słupowych 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
7 d.1	KNNR 4-03 0302-03	Montaż wkładek topikowych w tablicach bezpiecznikowych słupów oświetleniowych 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
2 KANAŁ TECHNOLOGICZNY					
8 d.2	KNNR 5-01 0403-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SKO-1 w gruncie kat.III 13	stud. stud.	13.000	
				RAZEM	13.000
9 d.2	KNNR 5-01 0106-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur SRS-G 125/11,4' z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2 367	m m	367.000	
				RAZEM	367.000
10 d.2	KNNR 5-01 0106-02	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat. III - rury w zwojach - rura HDPE 40 mm w rurociągu (1 szt.) + koszt zakupu i rozłożenia taśmy ostrzegawczej + koszt transportu wszystkich rur śr. 40 mm 367	m m	367.000	
				RAZEM	367.000
11 d.2	KNNR 5-01 0106-02	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat. III - rury w zwojach - każda następna rura HDPE 40 mm w rurociągu (1 szt. wiązki mikrorur) 367	m m	367.000	
				RAZEM	367.000
12 d.2	KNNR 5-01 0106-02	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (3 szt.) 367	m m	367.000	
				RAZEM	367.000
3 PRACE BADAWCZE I UZIEMIAJĄCE					
13 d.3	KNP 18 1306-01.04	Pomiar jednego obwodu instalacji elektrycznej 3-fazowej 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.3	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających - bednarka FeZn25x4mm 367	m m	367.000	
				RAZEM	367.000
15 d.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.3	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej niskiego napięcia 2	odc. odc.	2.000	
				RAZEM	2.000