

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowego - obw. I
ADRES INWESTYCJI : m. Nieżywieć, gm. Człuchów na działkach nr 431/13; 179/4; 142/10; 142/6; 213; 179/6; 129/27; 129/5;
230; 130/2; 231; 243; 263; 192; 129/14; 280; 221
INWESTOR : Gmina Człuchów
ADRES INWESTORA : ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Łukaszewski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Zbigniew Szary
DATA OPRACOWANIA : 30.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Obwód I				
1.1	Linie kablowe				
1 d.1. 1	KNNR 5 0401-03	Szafa oświetlenia ulicznego typu ROU/3F/6	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1. 1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXS 4x35mm	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1. 1	KNNR 5 0717-05 analogia	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m wprowadzenie do złącz - kabel YAKXS 4x35mm Krotność = 2 1.5	m		
			m	1.500	
				RAZEM	1.500
4 d.1. 1	KNR 2-01 0701-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. I-II	m		
		587-18	m	569.000	
				RAZEM	569.000
5 d.1. 1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 569	m		
			m	569.000	
				RAZEM	569.000
6 d.1. 1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie - rura SRS 75mm	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
7 d.1. 1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie - rura SRS 75mm	m		
		29	m	29.000	
				RAZEM	29.000
8 d.1. 1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
9 d.1. 1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXS 4x25mm	m		
		587+6-65	m	528.000	
				RAZEM	528.000
10 d.1. 1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKXS 4x25mm	m		
		29+36	m	65.000	
				RAZEM	65.000
11 d.1. 1	KNNR 5 0717-05 analogia	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do słupa - kabel YAKXS 4x25mm Krotność = 34 1.5	m		
			m	1.500	
				RAZEM	1.500
12 d.1. 1	KNR 2-01 0705-01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	m		
		569	m	569.000	
				RAZEM	569.000
13 d.1. 1	KNR-W 5-10 0601-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekr.do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw szt. Krotność = 2 17	szt.		
			szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
14 d.1. 1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		17	odc.	17.000	
				RAZEM	17.000
15 d.1. 1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
1.2	Słupy oświetleniowe				
16 d.1. 2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup oświetleniowy typu Antares P 60 7m	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
17 d.1. 2	KNR 5-10 1005-01	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw świetłówkowych - URBINO LED 3150lm/740 29W O61	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
18 d.1. 2	KNR 5-10 1005-01	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw świetłówkowych - URBINO LED 3200lm/740 29W O60	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19 d.1. 2	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie - wysięgniki OC KC S 0,5/2/10	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20 d.1. 2	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie - wysięgniki OC KC S 1/1/15	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21 d.1. 2	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie - wysięgniki OC KC S 1/1/10	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22 d.1. 2	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie - wysięgniki OC KC S 0,5/0,5/15	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
23 d.1. 2	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe - YDY 3x1mm	m-1 przew		
		17*7	m-1 przew	119.000	
				RAZEM	119.000
24 d.1. 2	KNR 5-08 0204-04 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm2 wciągane do rur	m		
		17*1	m	17.000	
				RAZEM	17.000
25 d.1. 2	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2	m		
		587	m	587.000	
				RAZEM	587.000
26 d.1. 2	KNR-W 5-10 0810-02	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m w gruncie kat. I-II (metoda wykonania udarowa)	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
27 d.1. 2	KNR 5-14 0604-01	Przykrecaanie tabliczek opisowych - słupy oświetleniowe	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
28 d.1. 2	KNR 5-14 0604-01	Przykrecaanie tabliczek opisowych - opis kabli Krotność = 2	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	Linie kablowe				0.00	0.00	0.00
1.2	Słupy oświetleniowe				0.00	0.00	0.00
1	Obwód I				0.00	0.00	0.00
	RAZEM netto				0.00	0.00	0.00
	VAT						0.00
	Razem brutto						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie: zero i 00/100 zł					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
Słownie: zero i 00/100 zł								

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie: zero i 00/100 zł					