

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja punktu selektywnej zbiórki odpadów w Przechlewie  
ADRES INWESTYCJI : dz. 1393/2, 77-320 Przechlewo  
INWESTOR : Gmina Przechlewo  
ADRES INWESTORA : ul. Człuchowska 26, 77-320  
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Szary  
DATA OPRACOWANIA : 03.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Budowa oświetlenia zewnętrznego i przyłączy energetycznych</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 350	m m	 350,000	 350,000
				RAZEM	350,000
2 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 350	m m	 350,000	 350,000
				RAZEM	350,000
3 d.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie - rura DVR 50 mm 43+8	m m	 51,000	 51,000
				RAZEM	51,000
4 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 5x6 62+9+2	m m	 73,000	 73,000
				RAZEM	73,000
5 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 5x10 98-30	m m	 68,000	 68,000
				RAZEM	68,000
6 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YKY 5x10 30	m m	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
7 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXS 4x25mm 264-21+13+2	m m	 258,000	 258,000
				RAZEM	258,000
8 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKXS 4x25mm 11+10	m m	 21,000	 21,000
				RAZEM	21,000
9 d.1	KNNR 5 0717-05 analogia	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do słupa - kabel YAKXS 4x25mm 15*3*2	m m	 90,000	 90,000
				RAZEM	90,000
10 d.1	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 350	m m	 350,000	 350,000
				RAZEM	350,000
11 d.1	KNR-W 5-10 0601-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekr. do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw szt. 20*2	szt. szt.	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
12 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy 4	odc. odc.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
13 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 16	odc. odc.	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
14 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup oświetleniowy typu 6m 15	szt. szt.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
15 d.1	KNR 5-10 1005-01	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw oświetleniowych 21	szt. szt.	 21,000	 21,000
				RAZEM	21,000
16 d.1	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 6*2+9	szt. szt.	 21,000	 21,000
				RAZEM	21,000
17 d.1	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe 15*7	m-1 przew m-1 przew	 105,000	 105,000
				RAZEM	105,000
18 d.1	KNR 5-08 0204-04 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm2 wciągane do rur 15*1	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR-W 5-10 0809-02	Montaż uziomów poziomych lub przew.uziem.przy głębok.wykopu 0.6 m w gruncie kat. III 350	m m	 350,000	
				RAZEM	350,000
20 d.1	KNR-W 5-10 0810-02	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m w gruncie kat. I-II (metoda wykonania udarowa) 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
21 d.1	KNR 5-14 0604-01	Przykrecaanie tabliczek opisowych - słupy oświetleniowe 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
22 d.1	KNR 5-14 0604-01	Przykrecaanie tabliczek opisowych - opis kabli Krotność = 2 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
23 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 17	szt. szt.	 17,000	
				RAZEM	17,000