

---

## PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 22.04.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
22.04.2021

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		800 * 0,4 * 0,8	m3	256,000	
				RAZEM	256,000
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		800 * 2	m	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		800	m	800,000	
				RAZEM	800,000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
5	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (rury osłonowe oraz słupy oświetleniowe)	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
6	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		800 * 0,4 * 0,6	m3	192,000	
				RAZEM	192,000
7	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - Słup stalowy ocynkowany, do wkopania w ziemię o wysokości 6m.	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
8	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednoramienny o długości 1m	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
9	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew		
		13 * 8	kpl.p rzew	104,000	
				RAZEM	104,000
10	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
11	KNNR 5 0605-07	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNNR 5-10 1001-03	Montaż tabliczek zaciskowych na konstrukcji - analogia montaż złączek IZK do słupów oświetleniowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
13	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznych	szt.		
		13 * 4 * 2	szt.	104,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	104,000
15	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		13 * 3	szt.żył	39,000	
				RAZEM	39,000
16	KNNR 5 0401-02	Montaż szafki oświetlenia ulicznego - 3 obwodowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		2 * 0,4 * 0,8	m3	0,640	
				RAZEM	0,640
18	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x35 (zasilanie szafki oświetleniowej)	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
19	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		13	odc.	13,000	
				RAZEM	13,000
21	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		13	pomi ar	13,000	
				RAZEM	13,000
22	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		12	prób .	12,000	
				RAZEM	12,000
26	kalkulacja indywidualna	Dokumentacja projektowa oraz formalno-prawna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
27	kalkulacja indywidualna	Geodezja	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
28	kalkulacja indywidualna	Pozostałe prace nieuwjęte powyżej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000