
PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 06.03.2023r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
06.03.2023r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		(2553 + 293) * 0,4 * 0,7	m3	796,880	
				RAZEM	796,880
2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		254 * 0,4 * 1	m3	101,600	
				RAZEM	101,600
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		(2553 + 254 + 293) * 2	m	6 200,000	
				RAZEM	6 200,000
4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		2553	m	2 553,000	
				RAZEM	2 553,000
5	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (rury osłonowe)	m		
		254 + 293	m	547,000	
				RAZEM	547,000
6	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania (słupy oświetleniowe+szafki)	m		
		450	m	450,000	
				RAZEM	450,000
7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		293 + 254 + 450	m	997,000	
				RAZEM	997,000
8	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		(2553 + 293) * 0,4 * 0,5	m3	569,200	
				RAZEM	569,200
9	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		254 * 0,4 * 0,8	m3	81,280	
				RAZEM	81,280
10	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - Słup stalowy ocynkowany, na undamencie o wysokości 7m.	szt.		
		74	szt.	74,000	
				RAZEM	74,000
11	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednoramienny o długości 1m	szt.		
		74	szt.	74,000	
				RAZEM	74,000
12	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.		
		74	kpl.p rzew.	74,000	
				RAZEM	74,000
13	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - Oprawy LED	szt.		
		74	szt.	74,000	
				RAZEM	74,000
14	KNNR 5 0605-07	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II	m		
		21 * 4 * 1,5	m	126,000	
				RAZEM	126,000
15	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 5 0726 -10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		76 * 4 * 2	szt.	608,000	
				RAZEM	608,000
17	KNNR 5 1203 -05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		76 * 4 * 2	szt.ż ył	608,000	
				RAZEM	608,000
18	KNNR 5 1203 -08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		74 * 3 * 2	szt.ż ył	444,000	
				RAZEM	444,000
19	KNNR 5 0401 -02	Montaż szafki oświetlenia ulicznego - 3 obwodowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 1302 -03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		76	odc.	76,000	
				RAZEM	76,000
21	KNNR 5 1301 -01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		76	pomi ar	76,000	
				RAZEM	76,000
22	KNNR 5 1304 -01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
23	KNNR 5 1304 -02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
24	KNNR 5 1305 -01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		76	prób.	76,000	
				RAZEM	76,000
25	KNNR 5 1305 -02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		76	prób.	76,000	
				RAZEM	76,000
26		Geodezja powykonawcza			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
27		Obsługa formalno-prawna budowy			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000