

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej pomiędzy blokami przy ul. Krańcowej 1, 1A, 1C, 1H
ADRES INWESTYCJI : Ostrołęka ul. Krańcowa
INWESTOR : Prezydent Miasta Ostrołęki
ADRES INWESTORA : ul. Plac gen. J. Bema 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Gregorowicz
DATA OPRACOWANIA : 15.11.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.11.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej pomiędzy blokami przy ul. Krańcowej 1, 1A, 1C, 1H wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną					
1	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 470*0,8*0,4	m ³ m ³	 150,400	
	SST D.07.07.01			RAZEM	150,400
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 470*2	m m	 940,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	940,000
3	KNNR 5 0722-03	Przewierty ręczne dla rury z PCW o śr.do 100 mm pod obiektami 40	m m	 40,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	40,000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 5	m m	 5,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	5,000
5	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli YAKXS 4x16 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 90+45	m m	 135,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	135,000
6	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli YAKXS 4x16 w rowach kablowych ręcznie 422	m m	 422,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	422,000
7	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych 8m z wysięgnikiem 1,0 i fundamentem 2	szt. szt.	 2,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	2,000
8	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typ A 11	szt. szt.	 11,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	11,000
9	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typ B 3	szt. szt.	 3,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	3,000
10	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 8 m 14	kpl. przew. kpl. przew.	 14,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	14,000
11	KNNR 5 1006-01	Dostawa i montaż Tablica bezpiecznikowa wnękowa Tabl.bezp.ośw.zewn.TBS-35/1 jednoobw.25A 14	szt. szt.	 14,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	14,000
12	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 470*0,4*0,60	m ³ m ³	 112,800	
	SST D.07.07.01			RAZEM	112,800
13	KNNR 5 0201-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm ² wciągane do rur - podłączenie uziemienia 4	m m	 4,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	4,000
14	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 14*2	szt. szt.	 28,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	28,000
15	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pogrążanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III 4*6	m m	 24,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	24,000
16	KNNR 5 0907-02	Montaż uzimów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 4*6	m m	 24,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	24,000
17	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony od porażeń 14	szt. szt.	 14,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	14,000
18	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej 4	szt. szt.	 4,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		15	odc.	15,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	15,000
20	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - Szafa oświetleniowa SO - zgodnie z Dokumentacją. - dostawa i montaż	szt.		
		1	szt.	1,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	1,000
21	analiza indywidualna	Pomiar luminancji i natężenia oświetlenia	kpl. pom.		
		1	kpl. pom.	1,000	
	SST D.07.07.01			RAZEM	1,000