

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Nadnarwiańskiej w Ostrołęce  
ADRES INWESTYCJI : Ostrołęka ul. Nadnarwiańska  
INWESTOR : Miasto Ostrołęka  
ADRES INWESTORA : ul. Plac Bema 1; 07-410 Ostrołęka  
DATA OPRACOWANIA : 17.05.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.05.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty demontażowe CPV 45315300-1</b>			
1	KNNR 9 d.1 1001-08	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	szt.		
		5	szt.	5	
	SST-6.2			RAZEM	5
2	KNNR 9 d.1 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt.		
		5	szt.	5	
	SST-6.2			RAZEM	5
3	KNNR 9 d.1 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia ze- wnątrznego na trzpieniu słupa lub wy- sięgni- ku	kpl.		
		5	kpl.	5	
	SST-6.2			RAZEM	5
4	KNNR 9 d.1 0801-08	Demontaż kabli wielożyłowych o ma- sie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
		140	m	140	
	SST-6.1.3			RAZEM	140
5	KNNR 4-01 d.1 0108-15 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzynio- wymi materiałów z demontażu na od- ległość 5 km	m³		
		10	m³	10	
	SST-6.2			RAZEM	10
2		<b>Budowa oświetlenia drogowego CPV 45316100-6</b>			
6	KNNR-W 2-01 d.2 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III robocizna	m		
		494.2	m	494	
	SST-6.1.2			RAZEM	494
7	KNNR 5 d.2 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		494.2	m	494	
	SST-6.1.2			RAZEM	494
8	KNNR 2-01 d.2 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		494.2	m	494	
	SST-6.1.2			RAZEM	494
9	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW DVK-75	m		
		134.7	m	135	
	SST-6.1.1			RAZEM	135
10	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW RHDPE 110	m		
		70	m	70	
	SST-6.1.1			RAZEM	70
11	KNNR 5 d.2 0411-05	Fundamenty prefabrykowane betono- we - F100/200	szt.		
		10	szt.	10	
	SST-6.2			RAZEM	10
12	KNNR 5 d.2 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetle- niowych o masie do 300 kg - S-70C	szt.		
		10	szt.	10	
	SST-6.2			RAZEM	10
13	KNNR 5 d.2 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ma- sie do 15 kg na słupie - 1-ram. 1m	szt.		
		10	szt.	10	
	SST-6.2			RAZEM	10
14	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętr- nego na wysięgniku	szt.		
		10	szt.	10	
	SST-6.3			RAZEM	10
15	KNNR 5 d.2 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświet- leniowych - wciąganie w słupy, rury osło- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
		10		10	
	SST-6.3			RAZEM	10
16	KNNR 5 d.2 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x35mm2	m		
		170	m	170	
	SST-6.1.3			RAZEM	170
17	KNNR 5 d.2 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach i słupach - YAKXS 4x35mm2	m		
		190	m	190	
	SST-6.1.3			RAZEM	190
18	KNNR 5 d.2 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych + podejścia do roz- dzielnic - YAKXS 4x50mm2	m		
		10	m	10	
	SST-6.1.3			RAZEM	10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.2 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m na słupach betonowych - YAKXS 4x35mm2 /2,5m w osłonie BE 50/6	m		
	SST-6.1.3		m	6	
				RAZEM	6
20	KNNR 5-10 d.2 0603-07	Zarobienie na sucho końca kabla Al 4x35mm2	szt.		
	SST-6.4	24	szt.	24	
				RAZEM	24
21	KNNR 5-10 d.2 0604-07	Zarobienie na sucho końca kabla Cu 4x35mm2	szt.		
	SST-6.4	2	szt.	2	
				RAZEM	2
22	KNNR 5-10 d.2 0603-07	Zarobienie na sucho końca kabla Al 4x50mm2	szt.		
	SST-6.4	2	szt.	2	
				RAZEM	2
23	KNNR 5-10 d.2 0508-06	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wie- żytowych z żyłami Al o przekroju 35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i po- włoce z tworzyw sztucznych	szt.		
	SST-6.4	3	szt.	3	
				RAZEM	3
24	KNNR 5-10 d.2 0508-06	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wie- żytowych z żyłami Al o przekroju 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i po- włoce z tworzyw sztucznych	szt.		
	SST-6.4	1	szt.	1	
				RAZEM	1
25	KNNR 5 d.2 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablo- wych - bed. 25x4 /uziemiaenie słupów i rozdzielnic/	m		
	SST-5.2	35	m	35	
				RAZEM	35
26	KNNR 5 d.2 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III - Pręt uziomu 1,5 m; 5/8"; pomiedzio- wany /23x2szt/ - /uziemiaenie słupów i roz- dzielnic/	m		
	SST-5.2	35	m	35	
				RAZEM	35
27	KNNR 5 d.2 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w li- niach napowietrznych nn	szt.		
	SST-6.6	1	szt.	1	
				RAZEM	1
28	KNNR 5 d.2 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2)	m		
	SST-6.6	6	m	6	
				RAZEM	6
29	KNNR 5 d.2 0612-06	Zacisk uziem. śrubowy 2442	szt.		
	SST-6.6	1	szt.	1	
				RAZEM	1
30	KNNR 5 d.2 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4- żyłowy	odc.		
	SST-7.6	6	odc.	6	
				RAZEM	6
31	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemia- jacej (pierwszy pomiar)	szt.		
	SST-9.5	23	szt.	23	
				RAZEM	23
32	KWSST- d.2 6.1.2	Usługi geodezyjne	kpl.		
	SST-5.2	1	kpl.	1	
				RAZEM	1

