
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45316110-9	Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
43325000-7	Wyposażenie parków i placów zabaw
NAZWA INWESTYCJI:	Koncepcja architektoniczna zagospodarowania terenu osiedla wielorodzinnego w m. Rajkowy.
ADRES INWESTYCJI:	130/94, 130/10, 130/3,130/95, 130/12, 130/104,130/4,130/105 ob. 7
NAZWA INWESTORA:	Gmina Pelplin
ADRES INWESTORA:	Pl. Grunwaldzki 4, 83-130 Pelplin

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Bartłomiej Krajnik

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Mirosława Sielska

DATA OPRACOWANIA:

17 kwietnia 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

17 kwietnia 2023

Data zatwierdzenia

Instalacje elektryczne - Zagospodarowanie Osiedla Wielorodzinnego w m. Rajkowy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Instalacje elektryczne - Zagospodarowanie Osiedla Wielorodzinnego w m. Rajkowy					
1		Oświetlenie			
1 d.1	KNR 2-01 0701-0201	Kopanie rowów dla kabli	m		
		77 + 5,5 + 3	m	85,500	
				RAZEM	85,500
2 d.1	KNR 2-01 0704-0201	Zasypywanie rowów dla kabli	m		
		85,5	m	85,500	
				RAZEM	85,500
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego	m		
		85,5	m	85,500	
				RAZEM	85,500
4 d.1	KNNR 5 0705-01 analogia	Rury osłonowe	m		
		85,5	m	85,500	
				RAZEM	85,500
5 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli	m		
		85,5	m	85,500	
				RAZEM	85,500
6 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie końców kabli	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
7 d.1	KNNR 5 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetleniowych na słupie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych	kpl.p rzew		
		4	kpl.p rzew	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
12 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
2		Przebudowa sieci istniejącej			
13 d.2	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
14 d.2	KNNR 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
15 d.2	KNNR 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom	km/1 prze w.		
		0,28	km/1 prze w.	0,280	
				RAZEM	0,280
16 d.2	KNNR 9 0902-06	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik przelotowy na słupie leżącym	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.2	KNNR 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.2	KNNR 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
19 d.2	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
		12	słup	12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.2	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak wieszakowy z uchwytem	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
21 d.2	KNNR 5 0905-02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm ²	km prze w.		
		0,28	km prze w.	0,280	
				RAZEM	0,280
22 d.2	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ²	km prze w.		
		0,28	km prze w.	0,280	
				RAZEM	0,280
23 d.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
24 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000