

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa oświetlenia w ciągu ul. J. Pawła II oraz w rejonie kościoła w Jedlinie-Zdroju dz. nr 238/1, 238/2
obręb nr 0004 Jedlina-Zdrój
ADRES INWESTYCJI : ul. Jana Pawła II, 58-330 Jedlina-Zdrój
INWESTOR : Gmina Jedlina-Zdrój
ADRES INWESTORA : ul. Poznańska 2, 58-330 Jedlina-Zdrój

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym 0,088	km km	0,088	0,088
				RAZEM	0,088
2	KNR 2-01 0221-02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III 2,4	m ³ m ³	2,400	2,400
				RAZEM	2,400
3	KNR 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 4	m m	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
4	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 2,4	m ³ m ³	2,400	2,400
				RAZEM	2,400
5	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 82*0,8*0,4	m ³ m ³	26,240	26,240
				RAZEM	26,240
6	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 2*82	m m	164,000	164,000
				RAZEM	164,000
7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 50 mm 98	m m	98,000	98,000
				RAZEM	98,000
8	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 98	m m	98,000	98,000
				RAZEM	98,000
9	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 82*0,6*0,4	m ³ m ³	19,680	19,680
				RAZEM	19,680
10	KNR 5-10 0709-02	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat. IV 4	szt. szt.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
11	KNNR 5 0411-04	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.1 m3 4	szt. szt.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
12	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 4	szt. szt.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
13	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - reflektor 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika 6	kpl. przew. kpl. przew.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
15	KNR 5-10 0905-01	Rozciąganie i montaż przyłączy bez udziału podnośnika samochodowego (przewód niez izolowany o przekroju do 50 mm2) dla linii niskiego napięcia 4	przew. przew.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
16	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 88	m m	88,000	88,000
				RAZEM	88,000
17	KNR 5-08 0812-06	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 120 mm2) 10	szt. szt.	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
18	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
19	KNNR 5 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce 32	szt.żył szt.żył	32,000	32,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32,000
20	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar. pomiar.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
21	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 4	pomiar. pomiar.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
22	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 4	odc. odc.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
23	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
24	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 5	prób. prób.	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
25	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 4	pomiar pomiar	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
26	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 14	pomiar pomiar	14,000	14,000
				RAZEM	14,000
27	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III 85	m ² m ²	85,000	85,000
				RAZEM	85,000
28	KNR 2-21 0218-05	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na skarpach o nachyleniu do 1:2 4,4	m ³ m ³	4,400	4,400
				RAZEM	4,400
29	KNR 2-21 0213-03	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na skarpach o nachyleniu do 1:2 grubość warstwy 2 cm 0,01	ha ha	0,010	0,010
				RAZEM	0,010
30	KNR 2-21 0402-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III bez nawożenia 85	m ² m ²	85,000	85,000
				RAZEM	85,000
31	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0,088	km km	0,088	0,088
				RAZEM	0,088