

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : OŚWIETLENIE BOISKA SPORTOWEGO
ADRES INWESTYCJI : SĘDZICE 132/3; 132/4; 143 AM-1
INWESTOR : GMINA ZAWONIA
ADRES INWESTORA : UL. TRZEBNICKA 11 55-106 ZAWONIA
WYKONAWCA ROBÓT : WYŁONIONY W DRODZE PRZETARGU
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MATEUSZ GŁUCH
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : ZDZISŁAW GŁUCH
DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 350*0.4*0.8	m ³ m ³	112.000	
				RAZEM	112.000
2	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypa- niem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 3	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 5 0725-01	Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNNR 5 0723-02	Przebiory mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami Oslona ru- wa sztywna SRS fi 110mm 22.2	m m	22.200	
				RAZEM	22.200
5	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 350*2	m m	700.000	
				RAZEM	700.000
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel YAKXs 4x35 mm2 0,6/1 kV 350	m m	350.000	
				RAZEM	350.000
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, słupach Kabel YAKXs 4x35 mm2 0,6/1 kV 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
8	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 350*0.4*0.6	m ³ m ³	84.000	
				RAZEM	84.000
9	KNNR 5 1001-01 analogia	Montaż i stawianie masztów oświetleniowych o masie do 100 kg MN11/4/F250 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników o masie do 30 kg na słupie belka B4/2000-103 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłó- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m Przewód NYM-J/O/YDY-450/ 750V 2x2,5mm2 18	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie naświetlacz FORIA N3 340 W 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
13	KNNR 5 0606-01	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5-10 0603-07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
15	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefa- brykowanym szafka sterownicza oświetlenia 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 0408-01	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych w szafce oświetleniowej - szyna nośna 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik bezpiecznikowy w szafce sterowniczej oświetlenia RBK000-100A 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 17	pomiar pomiar	17.000	
				RAZEM	17.000
22	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 3	odc. odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 17	szt. szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
25	cena zakładowa	wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000