

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Boiska sportowe ORLIK 2012  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kusocińskiego, 57-200 Ząbkowice Śląskie  
INWESTOR : Gmina Ząbkowice Śląskie  
ADRES INWESTORA : ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogusław Ligorowski  
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2008

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2008

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 50.88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.880</b>
3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 12	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 296	m m	296.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.000</b>
5	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 215	m m	215.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.000</b>
6	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 50.88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.880</b>
7	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 15	szt. szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
8	KNNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup> 215	m m	215.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.000</b>
9	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
10	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
11	KNNR 5 0203-02 z.o. 3.2. 9901-12	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - na wysokości 8-15 m 108	m m	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
12	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 9	odc. odc.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
14	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 11	prób. prób.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
16	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
18	KNNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 5	kpl.po m. kpl.po m.	5.000	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000