

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Stadionu Miejskiego w Olsztynku  
ADRES INWESTYCJI : ul.22 Lipca Olsztynek działki nr 6 i 27/5 obr. 5  
INWESTOR : Gmina Olsztynek  
ADRES INWESTORA : ul.Ratusz 1 11-015 Olsztynek  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Osłowski

DATA OPRACOWANIA : 31.05.2008

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
31.05.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 CPV 45232200-4 Przebudowa linii kablowej zasilającej budynek stadionowy</b>					
1	KNNR 9	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0801-08	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0701-03	25*0.5*0.9	m <sup>3</sup>	11.250	
				RAZEM	11.250
3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-03	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
4	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0702-03	25*0.5*0.9	m <sup>3</sup>	11.250	
				RAZEM	11.250
5	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-06	9	m <sup>2</sup>	9.000	
				RAZEM	9.000
6	KNNR 6	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0503-06	9	m <sup>2</sup>	9.000	
				RAZEM	9.000
<b>2 CPV 45231400-9 Zasilanie budynku sanitariatu</b>					
7	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.2	0701-03	0.5*0.9*30	m <sup>3</sup>	13.500	
				RAZEM	13.500
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-03	35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
9	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.2	0702-03	0.5*0.9*30	m <sup>3</sup>	13.500	
				RAZEM	13.500
<b>3 CPV 45212224-2 Instalacja wewnętrzna sanitariatu</b>					
10	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm	szt.		
d.3	0302-03	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNNR 5	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane na drewnie	m		
d.3	0104-01	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy	m		
d.3	0204-02	6+7+5+9	m	27.000	
				RAZEM	27.000
13	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.3	0203-01	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.3	0307-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.3	0308-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
d.3	0404-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.3	0407-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNNR 5	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.3	0407-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5	Rozłącznik 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.3	0407-03				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5	Oprawy świetłóvkowe do pomieszczeń produkcyjnych strugoodporne, pyłoszczelne	kpl.		
d.3	0511-01	w obudowie metalowej 2x40 W	kpl.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
21	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręca-	kpl.		
d.3	0504-02	ne	kpl.	2.000	
		2		RAZEM	2.000