

## KOSZTORYS INWESTORSKI

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45212000-6	Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych
45212200-8	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45232000-2	Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

NAZWA INWESTYCJI : Zespół boisk sportowych "Orlik 2012" wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz oświetleniem zewnętrznym  
ADRES INWESTYCJI : Teren pomiędzy ul.Dobrodzieńską, ul.Lubliniecką, a ul.Stawową w Ciasnej  
INWESTOR : Urząd Gminy Ciasna  
ADRES INWESTORA : ul. Nowa 1, 42-793 Ciasna  
WYKONAWCA ROBÓT : -  
ADRES WYKONAWCY : -  
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Niedzielski  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Witold Rudecki  
DATA OPRACOWANIA : 06.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0121-02	wierzchnie placów postojowych			
	analogia				
		0,36	ha	0,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,360</b>
<b>2</b>		<b>WYKONANIE DRENAŻU ODWADNIAJĄCEGO TEREN BOISK</b>			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-01	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odleg-			
	0214-03	łość 10 km	m <sup>3</sup>	449,800	
		449,8			
				<b>RAZEM</b>	<b>449,800</b>
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-02	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość			
	0214-03	10 km	m <sup>3</sup>	674,600	
		674,6			
				<b>RAZEM</b>	<b>674,600</b>
4	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wyko-	m <sup>3</sup>		
d.2	0610-07	pie z gotowego kruszywa	m <sup>3</sup>	75,000	
		75			
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
5	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i	m <sup>3</sup>		
d.2	0312-0501	szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>	1 049,000	
		1049			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 049,000</b>
6	KNR 2-28	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125	m		
d.2	0703-03 z.	mm - rury z gotową otuliną	m	838,000	
	sz. 3.4.				
		838			
				<b>RAZEM</b>	<b>838,000</b>
7	KNR 2-28	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 200 mm - ru-	m		
d.2	0703-07 z.	ry z gotową otuliną	m		
	sz. 3.4.				
		99		99,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,000</b>
8	KNR 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w	m <sup>3</sup>		
d.2	0221-07	gruncie kat.I-II	m <sup>3</sup>	0,680	
		0,68			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,680</b>
9	KNR 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w	m <sup>3</sup>		
d.2	0221-08	gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	1,020	
		1,02			
				<b>RAZEM</b>	<b>1,020</b>
10	KNR 4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie	szt		
d.2	1417-01	stożkiem betonowym	szt	1,000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy	m <sup>3</sup>		
d.2	0502-01	wys.nasypu do 4 m - kat.gr.I-II	m <sup>3</sup>	0,590	
		0,59			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,590</b>
12	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy	m <sup>3</sup>		
d.2	0502-02	wys.nasypu do 4 m - kat.gr.III	m <sup>3</sup>	0,890	
		0,89			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,890</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
13	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.3	0121-02	wierzchnie placów postojowych - inwentaryzacja powykonawcza			
	analogia		ha	0,360	
		0,36			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,360</b>