

## Przedmiar CDI 326/06/2008

Obiekt Kryty 50-metrowy basen pływacki z trybunami i funkcjami towarzyszącymi - rozbudowa budynku Domu Sportu - instalacje sanitarne - KOSZTORYS UZUPEŁNIAJĄCY cz. II  
Kod CPV 45300000-0  
Budowa Szczecin, ul. Wąska, Niedziałkowskiego działki nr 12/1, 22 - obręb 20  
Inwestor Gmina Miasto Szczecin, pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin  
Biuro kosztorysowe CDI Sp. z o.o. 85-022 Bydgoszcz ul. Gdańska 139 tel (052) 321-20-29

---

Sporządził mgr inż. Katarzyna Barańska, Marcin Jankowski  
Sprawdził mgr inż. Arkadiusz Mulik

---

Bydgoszcz listopad 2008 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Kryty 50-metrowy basen pływacki z trybunami i funkcjami towarzyszącymi - rozbudowa budynku Domu Sportu - instalacje sanitarne - KOSZTORYS  
UZUPEŁNIAJĄCY cz. II

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. INSTALACJE GRZEWCZE</b> Nr ST: CPV 45331000-6		
		<b>1.1. Instalacja centralnego ogrzewania</b> Nr ST: CPV 45331000-6		
1	KNR 4-01 0337/01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej Nr ST: 455-5	m	40,400
2	KNR 4-01 0324/02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 cegły w ścianach z cegieł "na pełno" Nr ST: 455-5	m	40,400
		<b>2. WĘZEL CIEPLNY</b> Nr ST: CPV 40300000-5		
3	KSNR 4 2005/01 - analogia	Przejścia przeciwpożarowe EI60 dla rurociągów śr.50mm Nr ST: 455-6	szt	2,000
4	KSNR 4 2005/02 - analogia	Przejścia przeciwpożarowe EI60 dla rurociągów śr.65mm Nr ST: 455-6	szt	2,000
5	KSNR 4 2005/02 - analogia	Przejścia przeciwpożarowe EI60 dla rurociągów śr.100mm Nr ST: 455-6	szt	4,000
		<b>7. INSTALACJA WODOCIĄGOWA</b> Nr ST: CPV 45330000-9		
6	KNR 4-01 0337/01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej Nr ST: 455-4	m	189,400
7	KNR 4-01 0324/02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 cegły w ścianach z cegieł "na pełno" Nr ST: 455-4	m	189,400
8	KNR 2-15w 0115/03	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp., o połączeniu sztywnym, o średnicy nominalnej 25mm Nr ST: 455-4	szt	18,000
		<b>8. KANALIZACJA SANITARNA</b> Nr ST: CPV 45330000-9		
9	KNR 2-01 0205/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii III Nr ST: 455-2 (66+79,7+123,4+7,2+128,1+38,8)*1*1	m3	443,200
		razem	m3	443,200
10	KNR 2-01 0322/04	Pełne umocnienie (z rozbiórką) palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1m i głębokości do 6m w gruncie kategorii III-IV Nr ST: 455-2 (66+79,7+123,4+7,2+128,1+38,8)*1*2	m2	886,400
		razem	m2	886,400
11	KNR 2-18w 0614/01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - ława żwirowo-piaskowa 20cm Nr ST: 455-2 (66+79,7+123,4+7,2+128,1+38,8)*0,2*1	m3	88,640
		razem	m3	88,640
12	KNR 2-18w 0511/01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10cm - podsypka, dostawa materiału Nr ST: 455-2 (66+79,7+123,4+7,2+128,1+38,8)*0,1*1	m3	44,320
		razem	m3	44,320
13	KNR 2-01 0320/05	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m w gruncie kategorii III-IV Nr ST: 455-2 443,2-88,64-44,32	m3	310,240
		razem	m3	310,240
14	KNR 2-01 0236/01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III Nr ST: 455-2	m3	310,240
15	KNR 2-01 0212/05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii I-III Nr ST: 455-2 83,64+44,32	m3	127,960
		razem	m3	127,960

Kryty 50-metrowy basen pływacki z trybunami i funkcjami towarzyszącymi - rozbudowa budynku Domu Sportu - instalacje sanitarne - KOSZTORYS  
UZUPEŁNIAJĄCY cz. II

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (odległość 9km) Nr ST: 455-2	m3	127,960 x18
17	Analiza własna	Utylizacja ziemi Nr ST: 455-2	m3	127,960
18	KNR 4-01 0337/04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1 cegła w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej Nr ST: 455-2	m	36,000
19	KNR 4-01 0324/05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 cegła w ścianach z cegieł "na pełno" Nr ST: 455-2	m	36,000

Kryty 50-metrowy basen pływacki z trybunami i funkcjami towarzyszącymi - rozbudowa budynku Domu Sportu - instalacje sanitarne - KOSZTORYS  
UZUPEŁNIAJĄCY cz. II

Nr	Opis robót	Wartość
1.	<b>INSTALACJE GRZEWCZE</b> Nr ST: CPV 45331000-6	
1.1.	Instalacja centralnego ogrzewania Nr ST: CPV 45331000-6	
2.	<b>WĘZEL CIEPLNY</b> Nr ST: CPV 40300000-5	
7.	<b>INSTALACJA WODOCIĄGOWA</b> Nr ST: CPV 45330000-9	
8.	<b>KANALIZACJA SANITARNA</b> Nr ST: CPV 45330000-9	
	<b>Razem</b>	
	Podatek VAT	
	<b>Ogółem kosztorys</b>	

Kryty 50-metrowy basen pływacki z trybunami i funkcjami towarzyszącymi - rozbudowa budynku Domu Sportu - instalacje sanitarne - KOSZTORYS  
UZUPEŁNIAJĄCY cz. II

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane nasycone kl.III gr.50-63mm	m3	1,170		
2	Cegła budowlana pełna	szt	1.459,200		
3	Cement portlandzki 35	kg	154,980		
4	Drewno na stemple (korowane, nasycone)	m3	1,046		
5	Gwoździe budowlane gołe	kg	8,509		
6	Klamry ciesielskie	kg	105,482		
7	Łączniki żeliwne ocynkowane 25mm	szt	72,000		
8	Pale szalunkowe stalowe	t	0,257		
9	Piasek do zapraw	m3	1,000		
10	Piasek	m3	72,685		
11	Przejścia przeciwpożarowe EI60 dla rurociągów śr.100mm	szt	4,000		
12	Przejścia przeciwpożarowe EI60 dla rurociągów śr.50mm	szt	2,000		
13	Przejścia przeciwpożarowe EI60 dla rurociągów śr.65mm	szt	2,000		
14	Uchwyty do rur d=25mm	szt	18,000		
15	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	98,436		
16	Woda	m3	0,446		
17	Żwir	m3	93,072		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			