
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Obiekt Pływalnia miejska. Mała niecka.
Budowa Świnoujście, ul. Żeromskiego.
Inwestor OSiR WYSPIARZ ul. Matejki 22, 72-600 Świnoujście

Poziom cen IIIkwartał 2007

Pływalnia miejska. Mała niecka.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Zasypanie kanału				
1	KNR 2-01 0307/02	Przewóz taczkami na odległość do 10m, grunt kategorii III - analogia zasypanie kanału wokół małej niecki $(13,30+2,*0,70)*0,65*1,10*2$ $(2,1+0,70+1,40+0,70+2,10)*0,70*1,10*2$ $0,70*1,30*4*1,10$ $0,95*0,62*1,10$	m3 m3 m3 m3 razem	21,021 10,780 4,004 0,648 36,453
2	KNR 2-01 0307/06	Dodatki za każde 10m odległości przewozu lub za każdy 1m różnicy wysokości terenu przy przewozach pod górę, grunt kategorii III zasypanie kanału wokół małej niecki $(13,30+2,*0,70)*0,65*1,10*2$ $(2,1+0,70+1,40+0,70+2,10)*0,70*1,10*2$ $0,70*1,30*4*1,10$ $0,95*0,62*1,10$	m3 m3 m3 m3 razem	21,021 10,780 4,004 0,648 36,453
3	KNR 2-01 0320/02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV zasypanie kanału wokół małej niecki $(13,30+2,*0,70)*0,65*1,10*2$ $(2,1+0,70+1,40+0,70+2,10)*0,70*1,10*2$ $0,70*1,30*4*1,10$ $0,95*0,62*1,10$	m3 m3 m3 m3 razem	21,021 10,780 4,004 0,648 36,453
4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa piasku do zasypania kanału zasypanie kanału wokół małej niecki $(13,30+2,*0,70)*0,65*1,10*2$ $(2,1+0,70+1,40+0,70+2,10)*0,70*1,10*2$ $0,70*1,30*4*1,10$ $0,95*0,62*1,10$	m3 m3 m3 m3 razem	21,021 10,780 4,004 0,648 36,453
Skucie posadzki				
5	KNR 4-01w97 0812/05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju $13,30*(0,15+0,30+0,65)*2-0,95*0,62$ $(2,10+0,70+1,40+0,70+2,10-(0,15+0,30+0,65)*2)*(0,33+1,30)*2$ $(13,30+0,70+0,17*2)*0,15$ $(13,30+0,70+0,17*2)*0,40$ $(2,10+0,70+1,40+0,70+2,10+0,65+0,60+0,40+0,15)*0,17*2$	m2 m2 m2 m2 m2 razem	28,671 15,648 2,151 5,736 2,992 55,198
6	KNR 4-04 0504/01	Rozebranie podkładu pod płytkami analogia - 10 cm grubości $13,30*(0,15+0,30+0,65)*2-0,95*0,62$ $(2,10+0,70+1,40+0,70+2,10-(0,15+0,30+0,65)*2)*(0,33+1,30)*2$ $(13,30+0,70+0,17*2)*0,15$ $(13,30+0,70+0,17*2)*0,40$ $(2,10+0,70+1,40+0,70+2,10+0,65+0,60+0,40+0,15)*0,17*2$	m2 m2 m2 m2 m2 razem	28,671 15,648 2,151 5,736 2,992 55,198
7	KNR 4-02w 0214/03	Wymiana koryt odpływowych $(13,30-2*(1,30+0,33))*2$	mb razem	20,080 20,080
Podłoże pod posadzkę				
8	KNR 2-02w 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym w miejscu zasypanego kanału wokół małej niecki $(13,30+2,*0,70)*0,65*0,10*2$ $(2,1+0,70+1,40+0,70+2,10)*0,70*0,10*2$ $0,70*1,30*4*0,10$ $0,95*0,62*0,10$	m3 m3 m3 m3 razem	1,911 0,980 0,364 0,059 3,314
9	KNR 2-02w 0217/01	Płyty żelbetowe stropowe płaskie lub na żebrach grubości 8cm $(0,33+1,30+13,30+0,17)*2*(0,15+0,30+0,65+0,65+0,15+0,15+0,30+1,10+0,60+0,40)$ $(2,10+0,70+1,40+0,70+2,10-1,10-0,30-0,15-0,15-0,30-0,65)*(0,70+0,17)*2$	m2 m2 razem	134,390 7,569 141,959
10	KNR 2-02w 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli siatka 15 cm na 15 cm z prętów gładkich $\phi 12$ $(0,33+1,30+13,30+0,17)*2*(0,15+0,30+0,65+0,65+0,15+0,15+0,30+1,10+0,60+0,40)*0,01184$	t	1,591

Pływalnia miejska. Mała niecka.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(2,10+0,70+1,40+0,70+2,10-1,10-0,30-0,15-0,15-0,30-0,65)*(0,70+0,17)*2*0,01184	t	0,090
		razem	t	1,681
11	KNR 2-02u2 0618/03	Isolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 (0,33+1,30+13,30+0,17)*2*(0,15+0,30+0,65+0,65+0,15+0,15+0,30+1,10+0,60+0,40) (2,10+0,70+1,40+0,70+2,10-1,10-0,30-0,15-0,15-0,30-0,65)*(0,70+0,17)*2 (0,40+0,60+2,10+0,70+1,40+0,70+2,10+0,65+0,15)*2*0,15 (13,30+2*(0,33+1,30+0,70+0,17))*2*0,15	m2 m2 m2 m2	134,390 7,569 2,640 5,490
		razem	m2	150,089
12	KNR 2-02w 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro (0,33+1,30+13,30+0,17)*2*(0,15+0,30+0,65+0,65+0,15+0,15+0,30+1,10+0,60+0,40) (2,10+0,70+1,40+0,70+2,10-1,10-0,30-0,15-0,15-0,30-0,65)*(0,70+0,17)*2	m2 m2	134,390 7,569
		razem	m2	141,959
13	KNR 2-02w 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (0,33+1,30+13,30+0,17)*2*(0,15+0,30+0,65+0,65+0,15+0,15+0,30+1,10+0,60+0,40) (2,10+0,70+1,40+0,70+2,10-1,10-0,30-0,15-0,15-0,30-0,65)*(0,70+0,17)*2	m2 m2	134,390 7,569
		razem	m2	141,959
		Posadzka		
14	KNR 2-02 1118/08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą (0,33+1,30+13,30+0,17)*2*(0,15+0,30+0,65+0,65+0,15+0,15+0,30+1,10+0,60+0,40) (2,10+0,70+1,40+0,70+2,10-1,10-0,30-0,15-0,15-0,30-0,65)*(0,70+0,17)*2	m2 m2	134,390 7,569
		razem	m2	141,959
15	KNR 2-02 1120/04	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe o wysokości 15cm z płytek kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm z przecinaniem płytek (13,30+2*(0,33+1,30+0,70+0,17))*2 (0,40+0,60+2,10+0,70+1,40+0,70+2,10+0,65+0,15)*2	m m	36,600 17,600
		razem	m	54,200
16	KNR 2-02 1120/05	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek (13,30+2*(0,33+1,30+0,70+0,17))*2 (0,40+0,60+2,10+0,70+1,40+0,70+2,10+0,65+0,15)*2	m m	36,600 17,600
		razem	m	54,200