

## Hala Sportowa przy Szkole Podstawowej Nr 2 w Nowej Dębie

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: ROBOTY BUDOWLANE  
ADRES INWESTYCJI: Dz.nr ewid. gruntu 216/2 NOWA DĘBA  
INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Nowa Dęba  
ADRES INWESTORA: Nowa Dęba ul. Rzeszowska 1  
BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana

Wojciech Chiberski

DATA OPRACOWANIA: 2013-08-30

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ CPV 45100000-8			
1 d.1	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha		
		0,120	ha	0,120	
				RAZEM	0,120
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1400	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
3 d.1	KNR 2-01 0211-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		210	m3	210,000	
				RAZEM	210,000
4 d.1	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II	m3		
		210	m3	210,000	
				RAZEM	210,000
5 d.1	KNR 2-25 0307-01	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa	m2		
		375	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
6 d.1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m2		
		375	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
7 d.1		Obsługa geodezyjna inwestycji w zakresie badań gruntów, badań stopnia zagęszczenia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY ZIEMNE CPV 45111200-0			
8 d.2	KNR 2-01 0211-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1417,500	m3	1 417,500	
				RAZEM	1 417,500
9 d.2	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m3		
		1417,500	m3	1 417,500	
				RAZEM	1 417,500
10 d.2	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II	m3		
		134,900	m3	134,900	
				RAZEM	134,900
11 d.2	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3		
		134,900	m3	134,900	
				RAZEM	134,900
3		ROBOTY BETONOWE CPV 45262311-4			
12 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		21,420	m3	21,420	
				RAZEM	21,420
13 d.3	KSNR 2 0102-01	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych Ława Ł-1 285*04*2 ; Ława Ł-2 21*04*2	m2		
		244,800	m2	244,800	
				RAZEM	244,800
14 d.3	KSNR 2 0102-02	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe stóp fundamentowych betonowych lub żelbetowych Stopa ST-1 (6,6*04)*14	m2		
		36,960	m2	36,960	
				RAZEM	36,960
15 d.3	KSNR 2 0107-03	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą. Ława Ł-1 285*06*04, Ława Ł-2 21*06*04, Stopa ST-1 ((1,8*1,5)*0,4)*14, Stopa ST-1 (0,3*0,45*1,03)*14	m3		
		90,507	m3	90,507	
				RAZEM	90,507
4		ZBROJENIE KONSTRUKCJI FUNDAMENTOWYCH CPV 45262310-7			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.4	KSNR 2 0103-03	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm Ława Ł-1 (0,888*4*285)/1000 , Ława Ł-2 ( 0,888*4*21)/1000 . Stopa ST-1 ((0,888*12*1,9)*14)/1000, Stopa ST-1 (0,888*14*1,6)*14)/1000	t		
		1,649	t	1,649	
				RAZEM	1,649
17 d.4	KSNR 2 0103-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. powyżej 14 mm	t		
		0,322	t	0,322	
				RAZEM	0,322
18 d.4	KSNR 2 0103-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm Ława Ł-1 ((0,222*1,46)*1140)/1000 Ława Ł-2 ((0,222*1,46)*84)/1000 Stopa ST-1 ((0,222*1,24*11)14)/1000	t		
		0,439	t	0,439	
				RAZEM	0,439
5		ROBOTY MUROWE FUNDAMENTOWE CPV 45262522-6			
19 d.5	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		50,201	m3	50,201	
				RAZEM	50,201
20 d.5	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		9,454	m3	9,454	
				RAZEM	9,454
6		ROBOTY IZOLACYJNE P.WILGOCIOWE CPV 45320000-6			
21 d.6	KNR-W 2-02 0601-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco - powłoki poziome z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		183,600	m2	183,600	
				RAZEM	183,600
22 d.6	KNR-W 2-02 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco - powłoki poziome z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		183,600	m2	183,600	
				RAZEM	183,600
23 d.6	KNR 2-02 0603 -01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		484,162	m2	484,162	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	484,162
24 d.6	KNR 2-02 0603 -02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		484,162	m2	484,162	
				RAZEM	484,162
25 d.6	KNR 2-02 0603 -01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		484,162	m2	484,162	
				RAZEM	484,162
7					
26 d.7	KNR 0-40 0109 -01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych XPS 60	m2		
		188,209	m2	188,209	
				RAZEM	188,209