

---

Wartość kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **Przedmiar robót**

Obiekt	"MOJE BOISKO-ORLIK 2012" w Różanymstoku
Kod CPV	45212200-8, Roboty, budowlane, w, zakresie, budowy, obiektów, sportowych
Budowa	Różanystok
Inwestor	16-207 Gmina Dabrowa Białostocka
Biuro kosztorysowe	Biuro Projrktowe "ATELIER ZETTA" 15-442 Białystok ul. Suraska 2/11

Koszty zakupu

WYCENA NIE OBEJMUJE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z PRZYGOTOWANIEM TERENU JAK NIWELACJA ,  
WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW ITP

"MOJE BOISKO-ORLIK 2012" w Różanymstoku

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1 Koszykówka</b> <b>Kod CPV: 36410000-8</b>		
1	KNNR 1 0301-0200	B2	Wykopy ręczne wykonane w gruncie o normalnej wilgotności kat. III, z załadunkiem i transportem samochodami samowyładowczymi do 5 t odwiezienie 1,0*1,0*1,20*2	m3	2,400
			razem	m3	2,400
2	KNNR 1 0208-0200	B2	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległość transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyładowczymi do 5 t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 9 odwiezienie 1,0*1,0*1,20*2	m3	2,400
			razem	m3	2,400
3	KNNR 1 0305-0200	B2	Wykopy ręczne liniowe lub jamiste ze skarpami o głębokości do 1,5 m, szerokości dna do 1,5 m, w gruncie o normalnej wilgotności kat. III cały wykop (1,40*1,40+2,40*2,40+3,36)*1,20/3*2 odwiezienie -1,0*1,0*1,20*2	m3	8,864
				m3	-2,400
			razem	m3	6,464
4	KNNR 1 0317-0500	B2	Dodatek do zasypywania za każdy dalszy rozpoczęty 1 m przerzutu ponad 3 m do 9 m, w gruncie kat. I-IV cały wykop (1,40*1,40+2,40*2,4+3,36)*1,20/3*2 odwiezienie -1,0*1,0*1,20*2	m3	8,864
				m3	-2,400
			razem	m3	6,464
5	KNNR 2 0101-0200	B6	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych  (1,0+1,0)*2*1,20*2	m2	9,600
			razem	m2	9,600
6	KNNR 2 0106-0240	B6	Betonowanie betonem B-25 konstrukcji niezbrojonych stóp i płyt fundamentowych w deskowaniu tradycyjnym 1,0*1,0*1,20*2	m3	2,400
			razem	m3	2,400
7	KNR. 2-23-309/06- analiza ondywidualna	B6	Osadzenie tulej do słupków do koszykówki	szt	2,000
8	KNR.2-23-03 10/04- analiza ondywidualna	B6	Ustawienie w gotowych otworach metalowych stojaków pojedynczych metalowch do koszykówki z tablicą koszem, siatką ze złączami i śrubami	szt	2,000
			<b>2 Piłka nożna</b> <b>Kod CPV: 36410000-8</b>		
9	KNR. 2-23 0308/03- analiza ondywidualna	B6	Wykonanie fundamentów betonowych z bet żwirowego B-20 o objętości 0,60m3  0,4*0,4*1,2*4	m3	0,768
			razem	m3	0,768
10	KNR.2-23-03 09/04- analiza ondywidualna	B6	Osadzenie tulej do słupków do piłki nożnej	szt	4,000
11	KNR 2-02 1101/07	B6	Wypełnienie otworów pod słupkami bramek ubitym żwirem - odwodnienie  3,14*0,06*0,06*0,40*2	m3	0,009
			razem	m3	0,009
12	KNR.2-23-03 10/07- analiza ondywidualna	B6	Ustawienie w gotowych otworach bramek aluminiowych do piłki nożnej o wym 5x2	szt	2,000
13	Kalkulacja indywidualna	B6	Zakup i montaż siatek do piłki nożnej	szt	2,000
			<b>3 Siatkówka</b> <b>Kod CPV: 36410000-8</b>		
14	KNR. 2-23 0308/03- analiza ondywidualna	B6	Wykonanie fundamentów betonowych z bet żwirowego B-20 o objętości 0,6m3  0,5*0,5*1,2*2	m3	0,600
			razem	m3	0,600

"MOJE BOISKO-ORLIK 2012" w Różanymstoku

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR.2-23-03 09/02- analiza indywidualna	B6	Osadzenie tulej do słupków i stojaków do siatkówki	szt	2,000
16	KNR.2-23-03 10/03- analiza indywidualna	B6	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do siatkówki (2 szt.)	kpł	1,000
17	Kalkulacja indywidualna	B6	Zakup i montaż siatek do siatkówki	szt	1,000
			<b>4 Ogrodzenie</b> <b>Kod CPV: 45340000-6</b>		
18	KNR.2-23-04 01/01- analiza indywidualna	B6	Ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego z siatki siatką ocynkowaną powlekaną PCV o krawędzi oczka 45x45mm gr. po powleczeniu 2,7 mm na słupkach z rur stalowych fi 60 wys. 4,0m (za 3,0m wys) - całość ocynkowana i malowana lakierem poliestrowym kolor RAL 6005 całość 86,85*2+2+32,70*3	m	273,800
			razem	m	273,800
19	KNR.2-23-04 01/02- analiza indywidualna	B6	Ogrodzenie boiska wielofunkcyjnego z siatki na słupkach z rur stalowych - dodatek za nast. 1 m wys. całość 86,85*2+2+32,70*3	m	273,800
			razem	m	273,800
20	KNR.2-23-04 02/02- analiza indywidualna	B6	Brama rozwierna o wym 200x250cm (dla bramy 200x220). Mnożnik 290/2200=1,14  Krotność = 1,14	szt	1,000
21	KNR.2-23-04 02/03- analiza indywidualna	B6	Furtka o wym 200x120cm (dla furtki 200x100). Mnożnik 120/100=1,2  Krotność = 1,2	szt	3,000
			<b>5 Piłkochwyty</b> <b>Kod CPV: 28520000-3</b>		
22	Kalkulacja indywidualna	B6	Piłkochwyty o wys 6,0m - nadbudowa nad ogrodzeniem ( słupki fi 10)  nadbudowa nad ogrodzeniem 2,0*23,66	m2	47,320
			razem	m2	47,320
			<b>6 Schody terenowe</b>		
23	KNNR 1 0305-0200	B2	Wykopy ręczne liniowe lub jamiste ze skarpami o głębokości do 1,5 m, szerokości dna do 1,5 m, w gruncie o normalnej wilgotności kat. III 2,17*(0,25+1,0)*0,80*0,5*2*2	m3	4,340
			razem	m3	4,340
24	KNR 2-01 0501-0100	B2	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odl, do 3 m. Grunt kat. I-III.  2,17*(0,25+1,0)*0,80*0,5*2*2 -2,17*0,80*0,25*2*2	m3	4,340
			razem	m3	-1,736
				m3	2,604
25	KNNR 1 0504-0200	B2	Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, w gruncie kat. III 2,17*0,80*0,25*2*2	m3	1,736
			razem	m3	1,736
26	KNNR 2 1201-0351	B2	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitego piasku do zapraw  2,70*2,17*0,15*2	m3	1,758
			razem	m3	1,758
27	KNR 2-02 0218-0116	B6	Schody betonowe i żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu z betonu B-20 (2,17*0,16*0,35*7+2,70*2,17*0,10)*2	m3	2,873
			razem	m3	2,873
28	KNR 2-02 0207-0116	B6	Ściany żelbetowe proste o grubości 8 cm, o wysokości do 3 m z betonu B-20  2,17*0,80*2*2	m2	6,944
			razem	m2	6,944
29	KNNR 2 0104-0400	B6	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm - przyjęto 100 kg/m3 betonu 2,873*100/1000	t	0,287

"MOJE BOISKO-ORLIK 2012" w Różanymstoku

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	t	0,287
30	KNR 2-02 0207/07	B6	Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości  Krotność = 17 2,17*0,80*2*2		
			razem	m2	6,944
				m2	6,944
31	KNR 2-02 1207-0400	B6	Balustrady stalowe proste z rur, fi 50/2 malowana proszkowo naa kolor RAL 6005 kompletnie wykończone 2,50*2*2		
			razem	m	10,000
				m	10,000