

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA WIATY ZADASZENIOWEJ TRYBUN PRZY BIOISKU SPORTOWYM W JĘDRZYCHOWIE
ADRES INWESTYCJI : JĘDRZYCHÓW DZ. NR 163/3
INWESTOR : GMINA NYSA
ADRES INWESTORA : NYSA ul. KOLEJOWA 15
WYKONAWCA ROBÓT : Według konkursu ofert
ADRES WYKONAWCY : z.s.
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Józef Murzyniak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Józef Murzyniak
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2017r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 3kw.2017

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% $R+Kp(R)$, $S+Kp(S)$
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R)$, M , $S+Kp(S)+Z(S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA WIATY GRILLOWEJ W MOROWIE					
1		I. ROBOTY ZIEMNE WYKOPY			
1	KNR 2-01 d.1 0239-03	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m3 z transportem urobku samochodami samowyl. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II Zdjęcie gruntu pod warstwy posadzki (19.40*7.20)*0.45<pow. zdjęcia gruntu pod warstwy posadzki>	m ³ m ³	62.856	62.856
				RAZEM	62.856
2	KNR 2-01 d.1 0221-04	Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 1.8*1.1*0.6*4<wykopy jamiaste pod stopy>	m ³ m ³	4.752	4.752
				RAZEM	4.752
3	KNR 2-01 d.1 0320-01	Zасыpywanie wykopów jamistych o ścianach pionowych kat.gr.I-II obsypka stopy fund. 0.2*1.8*0.6*4<zасыpanie wykopu przy stopach>	m ³ m ³	0.864	0.864
				RAZEM	0.864
4	kalk. własna d.1	Wywóz i utylizacja ziemi z wykpu poz.1+poz.2-poz.3	m ³ m ³	66.744	66.744
				RAZEM	66.744
2		II. STOPY I SŁUPY ŻELBETOWE			
5	KNR-W 2-02 d.2 1101-07	Podkłady betonowe B-10 w budownictwie przemysłowym przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym (1.7*1.0*0.10)*4<podkład pod stopy fund. z betonu >	m ³ m ³	0.680	0.680
				RAZEM	0.680
6	KNR-W 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu B-25 SF-1 o obj. do 0.5m3 przy zast. pompy do betonu 1.7*0.4*1*4	m ³ m ³	2.720	2.720
				RAZEM	2.720
7	KNR-W 2-02 d.2 0209-01	Słupy żelbetowe okrągłe SŻ -1 z betonu B-25 o średnicy 25 cm o wys. do 4 (3.14*0.125*0.125)*(3.35*4)<słupy SŻ-1>	m ³ m ³	0.657	0.657
				RAZEM	0.657
8	KNR-W 2-02 d.2 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli stopy SF 1- pręty żebrowane zbroj. górne #8mm stal A-IIIN i zbroj. dolne #12mm stal A-IIIN (0.59/14)*4	t t	0.169	0.169
				RAZEM	0.169
9	KNR-W 2-02 d.2 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie zbroj. strzemion # 6 mm co 12cm stal A-I (0.091/14)*4	t t	0.026	0.026
				RAZEM	0.026
10	KNR-W 2-02 d.2 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli słupów SŻ 1- pręty żebrowane zbroj. główne 8 # 16mm stal A-IIIN (0.583/14)*4	t t	0.167	0.167
				RAZEM	0.167
3		V. PŁYTA POSADZKOWA z warstwami podbudowy			
11	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem -obramowanie płyty posadzkowej 0.025*19.4*2+0.025*7.2*2	m ³ m ³	1.330	1.330
				RAZEM	1.330
12	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 19.4*2+7.2*2	m m	53.200	53.200
				RAZEM	53.200
13	KNR-W 2-02 d.3 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym - z tłuczni o grub. 10 cm (19.4*7.2)*0.10<powierzchnia podłoża pod posadzki>	m ³ m ³	13.968	13.968
				RAZEM	13.968
14	KNR-W 2-02 d.3 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym - z piasku o grub. 15 cm (19.4*7.2)*0.15<powierzchnia podłoża pod posadzki>	m ³ m ³	20.952	20.952
				RAZEM	20.952
15	KNR 2-01 d.3 0236-01	Zagęszczenie warstw podbudowy ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.13+poz.14<mech. zagęszczenie warstw podsypki>	m ³ m ³	34.920	34.920
				RAZEM	34.920
16	KNR-W 2-02 d.3 1101-07	Posadzka betonowe w budownictwie przemysłowym przy zast. pompy do betonu na podłożu zagęszczonym z warst podbudowy - z betonu B-20W8 z zbroj. rozproszonym 19.2*7.2*0.08<powierzchnia podłoża pod posadzki>	m ³ m ³	11.059	11.059
				RAZEM	11.059
17	kalk. własna d.3	Posadzka - mechaniczne zatarcie powierzchni betonowej wraz posypką i impregnatem 19.2*7.2<mech zatarcie betonu >	m ² m ²	138.240	138.240
				RAZEM	138.240

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	288.9590		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 20/25 (B 25)	m ³	3.4309		3.4309							
2.	Pręty okrągłe żebrowane śr 12-14 mm stal A-IIIIN	t	0.1693		0.1693							
3.	Pręty okrągłe żebrowane # 12 mm stal A-III	t	0.1673		0.1673							
4.	Tuba szalunkowa # 250 o dł. 3,50m	szt	3.9946		3.9946							
5.	Beton zwykły C16/20 (B-20W8) z zbroj. rozproszonym	m ³	11.3908		11.3908							
6.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	54.2640		54.2640							
7.	Pospółka - uziarnienie 0-63 mm	m ³	15.0854		15.0854							
8.	Piasek uziar.0-2mm	m ³	22.6282		22.6282							
9.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	0.7004		0.7004							
10.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 16/20 (B 20)	m ³	1.3832		1.3832							
11.	Zbrojenie rozproszone 12kg/m3	kg	132.7080		132.7080							
12.	Pręty okrągłe gładkie śr 6 mm stal A-I	t	0.0261		0.0261							
13.	Kotwy z pręta # 20 mm o dł. 50 cm + nakrętki	szt	6.6420		6.6420							
14.	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0.2075		0.2075							
15.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0.0668		0.0668							
16.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m ³	0.0136		0.0136							
17.	Piaski do betonów zwykłych naturalne	m ³	1.0347		1.0347							
18.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.7344		0.7344							
19.	Drewno na stęple okrągłe korowane	m ³	0.0109		0.0109							
20.	Woda przemysłowa z rurociągu	m ³	0.8485		0.8485							
21.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód samowładowczy 5-10 t	m-g	5.3176		
2.	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)	m-g	1.4234		
3.	ładowarka kołowa 2.00 m3	m-g	1.8165		
4.	koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	0.3716		
5.	Wyciąg	m-g	0.3571		
6.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.5783		
7.	Nożyce do prętów	m-g	2.2885		
8.	Giętakarka do prętów	m-g	1.9317		
9.	Prościarka do prętów	m-g	1.7176		
10.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	2.4584		
				RAZEM	

Słownie: