
PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa wiaty rekreacyjnej na działkach o nr ewid.: 861, 873 zlokalizowanej przy ul. G. Kunawina w Dąbrowie Białostockiej.

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty rekreacyjnej na działkach o nr ewid.: 861, 873 zlokalizowanej przy ul. G. Kunawina w Dąbrowie Białostockiej.
ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid. 861, 873, ul. G. Kunawina, Dąbrowa Białostocka
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Białostocka
ADRES INWESTORA : 16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Solidarności 1
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Juszczyk, up. bud. BŁ/34/85
DATA OPRACOWANIA : 08.03.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Budowa wiaty rekreacyjnej na działkach o nr ewid.: 861, 873 zlokalizowanej przy ul. G. Kunawina w Dąbrowie Białostockiej.				
1	45111000-8	Roboty ziemne	1	2
2	45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków	3	16
3	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	17	19

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa wiaty rekreacyjnej na działkach o nr ewid.: 861, 873 zlokalizowanej przy ul. G. Kunawina w Dąbrowie Białostockiej.					
1	4511000-8	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0310-02	9,2*4,0*0,25 (1,2*1,2+2,0*2,0)/2*1,1*10	m ³ m ³	9,20 29,92	
				RAZEM	39,120
2	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1	0320-0101	(1,2*1,2+2,0*2,0)/2*1,1*10 -(poz.3+poz.4)	m ³ m ³	29,92 -2,99	
				RAZEM	26,932
2	4521000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków			
3	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	0,8*0,8*0,1*10	m ³	0,64	
				RAZEM	0,640
4	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0204-01	(0,7*0,7*0,4+0,2*0,2*0,97)*10	m ³	2,35	
				RAZEM	2,348
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.2	0290-01	0,7*10*10*0,222/1000	t	0,02	
				RAZEM	0,016
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
d.2	0290-02	(0,6*4*2+1,27*4)*10*0,888/1000	t	0,09	
				RAZEM	0,088
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01	0,7*4*0,4*10+0,2*4*0,97*10+0,7*0,7*10	m ²	23,86	
				RAZEM	23,860
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-02	poz.7	m ²	23,86	
				RAZEM	23,860
9	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej. Słupy mocowane do betonu za pomocą systemowych kotew stalowych.	m ³ drew.		
d.2	0407-06	0,2*0,2*3,5*10	m ³ drew.	1,40	
				RAZEM	1,400
10	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej. Połączenie belek drewnianych ze słupami za pomocą kątowników stalowych	m ³ drew.		
d.2	0406-06	0,2*0,2*(9,0*2+3,4*4)	m ³ drew.	1,26	
				RAZEM	1,264
11	KNR 2-02	Strop nad parterem - wykonany z desek drewnianych o wym. 4 x18 cm z tarcicy nasyczonej. Zamocowanie desek drewnianych stropowych do belek drewnianych za pomocą kątowników stalowych.	m ³		
d.2	0409-04	0,04*0,18*3,4*42	m ³	1,03	
				RAZEM	1,028
12	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-02	(9,0*2+3,4*4)*0,41	m ²	12,96	
				RAZEM	12,956
13	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
d.2	0103-01	9,2*4,0	m ²	36,80	
				RAZEM	36,800
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0115-07 0115-08	poz.13	m ²	36,80	
				RAZEM	36,800
15	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m ²		
d.2	0201-02	9,2*4,0	m ²	36,80	
				RAZEM	36,800
16	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	9,0*3,8*0,15	m ³	5,13	
				RAZEM	5,130

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych					
17	KNR-W 2-02	Elewacja ażurowa - deski drewniane 4x10 cm. Montowanie desek elewacyjnych do słupów drewnianych za pomocą wkrętów do drewna.	m ²		
d.3	1036-02	(3,3+0,3+1,8)*2*3,5	m ²	37,80	
		(5,72+1,8)*2*0,7	m ²	10,53	
				RAZEM	48,328
18	KNR-W 2-02	Zabezpieczenie elementów drewnianych poprzez dwukrotne malowanie farbami do drewna w kolorze brązowym	m ²		
d.3	1036-09	<słupy>3,5*10*0,2*4	m ²	28,00	
		<belki>(9,0*2+3,4*4)*0,2*4	m ²	25,28	
		<deski stropowe>3,4*42*(0,04+0,18)*2	m ²	62,83	
		<deski elewacyjne>poz.17*2	m ²	96,66	
				RAZEM	212,768
19	KNR-W 2-02	Posadzka wykonana z deski kompozytowej w kolorze brązowym	m ²		
d.3	1121-04	8,6*3,4	m ²	29,24	
				RAZEM	29,240