
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
44113100-6	Materiały chodnikowe
37535200-9	Wyposażenie placów zabaw
45112723-9	Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
NAZWA INWESTYCJI:	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI BUDOWLANEJ PRZEBUDOWY PLACU ZABAW
ADRES INWESTYCJI:	PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 1IM. JASIA I MAŁGOSI W BIAŁOBRZEGACH
NAZWA INWESTORA:	Gmina Białobrzegi
ADRES INWESTORA:	ul. Plac Zygmunta Starego 9; 26-800 Białobrzegi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

NEL OGRODY SP. Z O.O.; UL. TRAKT LEŚNY 1A; 83-047
KLONOWO DOLNE

DATA OPRACOWANIA: 06.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
06.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		DEMONTAŻ ORAZ UTYLIZACJA ISTNIEJĄCEGO WYPOSAŻENIA			
1 d.1	analiza indywidualna	Demontaż oraz utylizacja istniejącego wyposażenia: domek do zabaw 2 szt.; piaskownica 2 szt.; huśtawka 1 szt.; bujak 2 szt.; huśtawka podwójna 1 szt.; zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią 1 szt.; zestaw zabawowy - tor sprawnościowy	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
2		DOSTAWA ORAZ MONTAŻ URZĄDZEŃ			
2 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż urządzenia wraz z pracami ziemnymi - huśtawka potrójna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż urządzenia wraz z pracami ziemnymi - huśtawka podwójna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż urządzenia wraz z pracami ziemnymi - zestaw zabawowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż urządzenia wraz z pracami ziemnymi - kącik integracyjny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż urządzenia wraz z pracami ziemnymi - bujak wieloosobowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż urządzenia wraz z pracami ziemnymi - domek otwarty	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		NAWIERZCHNIA EPDM			
8 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
9 d.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3,6	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
10 d.3		Wywóz i utylizacja POW. 231 M2 GR. 38 CM	m3		
		87,8	m3	87,800	
				RAZEM	87,800
11 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
12 d.3	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,023	ha	0,023	
				RAZEM	0,023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm PIASEK	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
14 d.3	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu PIASEK Krotność = -15	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
15 d.3	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu agrowłókniną	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
16 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm KRUSZYWO 0-31,5 MM	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
17 d.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
18 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm KRUSZYWO 0-16 MM	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
19 d.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu KRUSZYWO 0-16 MM Krotność = -10	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
20 d.3	analiza indywidualna	Dostawa oraz wylanie nawierzchni SBR 6 cm i EPDM 1 cm w różnych kolorach	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000
4		OBRZEŻA GUMOWE			
21 d.4	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż urządzenia wraz z pracami ziemnymi - obrzeża gumowe	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000