

NB ARCHITEKCI
pracownia projektowa

NB ARCHITEKCI PRACOWNIA PROJEKTOWA NATALIA BALCERZAK
ul. Do Studzienki 63/8, 80-227 Gdańsk, tel:509 262 076, biuro@nbarchitekci.pl

ZAMÓWIENIE:

**OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDYNKU BIUROWEGO
– PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTWA W ZIMNEJ WODZIE,
GMINA NIDZICA, POWIAT NIDZICKI**

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA:

PRZEDMIAR ROBÓT

KODY CPV:

GRUPA ROBÓT – 45000000-7
KLASA ROBÓT – 45233000-9
KATEGORIA ROBÓT – 45233220-7

**NAZWA NADANA
ZAMÓWIENIU
PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:**

**BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO – PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTW
W ZIMNEJ WODZIE WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURA**

**LOKALIZACJA OBIEKTU
LUB ROBÓT
BUDOWLANYCH:**

**DZ. NR 3134/1 (FRAGMENT DZIAŁKI), OBRĘB EWID. 0029 WAŁY,
MIEJSCOWOŚĆ ZIMNA WODA, GMINA NIDZICA, POWIAT NIDZICKI,
WOJ. WARMIŃSKO MAZURSKIE
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 281104-5**

ZAMAWIAJĄCY:

SKARB PAŃSTWA
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO JEDWABNO, UL. 1 MAJA 3, 12-122 JEDWABNO

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY – ZJAZD

OPRACOWAŁ:

techn. Jarosław Wrzyszc
Certyfikat Kosztorysanta Budowlanego

03/4/KK/NOT/2008

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - załączniki
Nr postępowania: SA.270.3.2024

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
45233320-8 Fundamentowanie dróg
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO: : BUDOWA BYDYNKU BIUROWEGO - PODWÓJNEJ KANCELARII
LEŚNICTW W ZIMNEJ WODZIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRA-
STRUKTURĄ - ZJAZD
LOKALIZACJA OBIEKTU LUB ROBÓT BUDOWLANYCH: : Dz. nr 3134/1 (fragment działki), obręb ewid. 0029 Wały; miejsco-
wość: Zimna Woda, gmina Nidzica, powiat nidzicki, woj.
warmińsko- mazurskie
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: : SKARB PAŃSTWA, PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE; Nadleśnictwo Jedwabno
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: : ul. 1 Maja 3; 12-122 Jedwabno
NAZWA JEDN. OPRACOWUJĄCEJ PRZEDMIAR: : Firma Projektowo - Handlowa PROJ - BUD
Jarosław Wrzyszczyński
ADRES JEDN. OPRACOWUJĄCEJ PRZEDMIAR : ul. Kusocińskiego 5/7, 84 - 200 Wejherowo
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Jarosław Wrzyszczyński
DATA OPRACOWANIA: : październik 2023 r.

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Przedmiar robót dla budowy budynku Podwójnej Kancelarii Leśnictw w Zimnej Wodzie - zjazd				
1	45112000-5	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE W ZAKRESIE WYKONANIA ZJAZDU.	1.1	1.8
2	45233320-8	PODBUDOWY W ZAKRESIE WYKONANIA ZJAZDU.	2.1	2.2
3	45233222-1	NAWIERZCHNIE W ZAKRESIE WYKONANIA ZJAZDU.	3.1	3.3
4	45233222-1	KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA W ZAKRESIE WYKONANIA ZJAZDU.	4.1	4.7

Lp.	Kod pozycji	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiar robót dla budowy budynku Podwójnej Kancelarii Leśnictw w Zimnej Wodzie - zjazd						
1	45112000-5		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE W ZAKRESIE WYKONANIA ZJAZDU.			
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	SST B.1.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych drogi dojazdowej wraz z chodnikiem 2,64*0,001	km km	 0,0026	
					RAZEM	0,003
1.2	KNR-W 2-01 0118-02	SST B.1.01.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 25 cm (6,70+7,97)*0,50*2,64	m ² m ²	 19,364	
					RAZEM	19,364
1.3	KNR-W 2-01 0118-06	SST B.1.01.	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), dodatek za każde dalsze 5 cm grubości, z przetrzutem humusu z darnią 19,364	m ² m ²	 19,364	
					RAZEM	19,364
1.4	KNR-W 4-01 0109-06	SST B.1.01.	Wywóz ziemi j.w. samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III 19,364*0,25	m ³ m ³	 4,841	
					RAZEM	4,841
1.5	KNR-W 4-01 0109-08	SST B.1.01.	Wywóz ziemi j.w. samochodami samowyladowczymi, na każdy następny 1 km - na dalsze 10,0 km odległości Krotność = 10 4,841	m ³ m ³	 4,841	
					RAZEM	4,841
1.6	analiza indywid.	SST B.1.01.	Koszty utylizacji ziemi j.w. w Zakładzie Utylizacji - przyjęto 4,841 x 1,10 = 5,33 tony ziemi. 5,33	tona tona	 5,330	
					RAZEM	5,330
1.7	KNR 2-31 0101-01	SST B.4.01.	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm - zjazd z chodnikiem (6,70+7,97)*0,50*2,64	m ² m ²	 19,364	
					RAZEM	19,364
1.8	KNR 2-31 0101-02	SST B.4.01.	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości - RMS x 2,20 ze względu na zwiększoną grubość warstw Krotność = 2,2 19,364	m ² m ²	 19,364	
					RAZEM	19,364
2	45233320-8		PODBUDOWY W ZAKRESIE WYKONANIA ZJAZDU.			
2.1	KNR 2-31 1402-01	SST B.4.01.	Oczyszczanie warstw konstrukcyjnych zjazdu (6,70+7,97)*0,50*2,64	m ² m ²	 19,364	
					RAZEM	19,364
2.2	KNR 2-31 0111-03	SST B.4.01.	Podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego, kruszywo niezwiązane C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 (mieszanka z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm - zjazd z chodnikiem) 19,364	m ² m ²	 19,364	
					RAZEM	19,364
3	45233222-1		NAWIERZCHNIE W ZAKRESIE WYKONANIA ZJAZDU.			
3.1	KNR 2-31 9902-01	SST B.4.01.	Nawierzchnie drogowe z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podbudowie cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10 cm, podsypka grubości 3 cm - kostka w kolorze szarym (zjazd) (6,15+5,0)*0,50*1,87	m ² m ²	 10,425	
					RAZEM	10,425
3.2	KNR 2-31 9902-01	SST B.4.01.	Nawierzchnie drogowe z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podbudowie cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10 cm, podsypka grubości 3 cm - kostka w kolorze szarym (chodnik) 1,10*2,73	m ² m ²	 3,003	
					RAZEM	3,003
3.3	KNR 2-31 9902-01	SST B.4.01.	Nawierzchnie drogowe z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podbudowie cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10 cm, podsypka grubości 3 cm - kostka w kolorze grafitowym, frezowana (zjazd) (6,15+6,51)*0,50*0,65	m ² m ²	 4,114	
					RAZEM	4,114

Lp.	Kod pozycji	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	45233222-1		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA W ZAKRESIE WYKONANIA ZJAZDU.			
4.1	KNR 2-31 0402-04	SST B.4.01.	Ławy pod krawężnik zwykły, betonowa C16/20 0,22*0,10*(1,10+0,12*2)	m ³ m ³	0,029	
					RAZEM	0,029
4.2	KNR 2-31 0403-03	SST B.4.01.	Krawężniki betonowe zwykłe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm 1,10+0,12*2	m m	1,340	
					RAZEM	1,340
4.3	KNR 2-31 0402-04	SST B.4.01.	Ławy pod krawężnik wtopiony, betonowa C16/20 0,22*0,10*6,51	m ³ m ³	0,143	
					RAZEM	0,143
4.4	KNR 2-31 0403-05	SST B.4.01.	Krawężniki betonowe, wtopione 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6,51	m m	6,510	
					RAZEM	6,510
4.5	KNR 2-31 0402-04	SST B.4.01.	Ławy pod obrzeża, betonowa C16/20 0,22*0,10*(2,73*2+2,85)	m ³ m ³	0,183	
					RAZEM	0,183
4.6	KNR 2-31 0407-04	SST B.4.01.	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce pias- kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,73*2+2,85	m m	8,310	
					RAZEM	8,310
4.7	analiza indywid.	SST B.1.01.	Wykonanie geodezyjnego pomiaru powykonaw- czego 1	kpl. kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000