


<b>OPRACOWANIE:</b>    NB ARCHITEKCI PRACOWNIA PROJEKTOWA NATALIA BALCERZAK ul. Do Studzienki 63/8, 80-227 Gdańsk, tel:509 262 076, biuro@nbarchitekci.pl			
<b>ZAMÓWIENIE:</b>	<b>OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDYNKU BIUROWEGO – PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTW W ZIMNEJ WODZIE, GMINA NIDZICA, POWIAT NIDZICKI</b>		
<b>CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA:</b>	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>		
<b>KODY CPV:</b>	<b>GRUPA ROBÓT – 45000000-7 KLASA ROBÓT – 45233000-9 KATEGORIA ROBÓT – 45233220-7</b>		
<b>NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:</b>	<b>BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO – PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTW W ZIMNEJ WODZIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ</b>		
<b>LOKALIZACJA OBIEKTU LUB ROBÓT BUDOWLANYCH:</b>	<b>DZ. NR 3134/1 (FRAGMENT DZIAŁKI), OBRĘB EWID. 0029 WAŁY, MIEJSCOWOŚĆ ZIMNA WODA, GMINA NIDZICA, POWIAT NIDZICKI, WOJ. WARMIŃSKO MAZURSKIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 281104-5</b>		
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b>	<b>SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JEDWABNO, UL. 1 MAJA 3, 12-122 JEDWABNO</b>		
<b>STADIUM:</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY – ZJAZD</b>		
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>techn. Jarosław Wrzyszc</b> <small>Certyfikat Kosztorysanta Budowlanego</small>	<b>03/4/KK/NOT/2008</b>	

**PAŹDZIERNIK 2023**

## 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 Wrzyszczy  
ADRES JEDN. OPRACOWUJĄCEJ PRZEDMIAR : ul. Kusocińskiego 5/7, 84 - 200 Wejherowo  
BRANŻA : Drogowa

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

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>Przedmiar robót dla budowy budynku Podwójnej Kancelarii Leśnictw w Zimnej Wodzie - zjazd</b>				
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
<b>Przedmiar robót dla budowy budynku Podwójnej Kancelarii Leśnictwa w Zimnej Wodzie - zjazd</b>						
1	45112000-5		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE W ZAKRESIE WYKONANIA ZJAZDU.</b>			
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,003</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,364	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,364</b>
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 przetrznięciem humusu z darnią 19,364	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,364	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,364</b>
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,841	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,841</b>
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,841	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,841</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,330</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,364	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,364</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,364	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,364</b>
2	45233320-8		<b>PODBUDOWY W ZAKRESIE WYKONANIA ZJAZDU.</b>			
2.1	KNR 2-31 1402-01	SST B.4.01.	Oczyszczanie warstw konstrukcyjnych zjazdu (6,70+7,97)*0,50*2,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,364	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,364</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,364	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,364</b>
3	45233222-1		<b>NAWIERZCHNIE W ZAKRESIE WYKONANIA ZJAZDU.</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,425	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,425</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,003	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,003</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,114	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,114</b>

Lp.	Kod pozycji	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>	<b>45233222-1</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA W ZAKRESIE WYKONANIA ZJAZDU.</b>			
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,029	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,029</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,340</b>
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,143	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,143</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,510</b>
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,183	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,183</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,310</b>
4.7	analiza indywid.	SST B.1.01.	Wykonanie geodezyjnego pomiaru powykonaw- czego 1	kpl. kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>