
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	45111200-0
Roboty w zakresie zagospodarowania terenu	45111291-4
Roboty budowlane w zakresie altan	45211320-8
Instalowanie konstrukcji metalowych	45223110-0
Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych	45233161-5

NAZWA ZAMÓWIENIA: Zagospodarowanie terenu zespołu pałacowo-parkowego wraz ze zbiornikami bezodpływowym na nieczystości ciekłe i na wody opadowe oraz komorą wodomierzową. Etap II

Adres / lokalizacja: Sławików, ul. Parkowa, działki nr 241108_2.0014.AR_3.337/20 i 241108_2.0014.AR_3.337/36

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Rudnik

Adres: ul. Kozielska 1
47-411 Rudnik

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:

Jerzy Olędzki

Data opracowania przedmiaru robót: 17.02.2026

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Ścieżki parkowe	1	29
1.1	Nawierzchnia mineralna, bez obrzeży	1	8
1.2	Przejazdy przez ścieżki parkowe z płyt betonowych ażurowych, bez obrzeży	9	14
1.3	Nawierzchnia mineralna wzmocniona, bez obrzeży	15	22
1.4	Ścieżka - schody terenowe z palisadą drewnianą, bez obrzeży	23	29
2	Mała architektura	30	44
2.1	Altana parkowa	30	35
2.2	Ławki parkowe	36	37
2.3	Kosze na śmieci	38	38
2.4	Stojaki na rowery	39	40
2.5	Tablice informacyjne T1	41	42
2.6	Budki dla jeży	43	43
2.7	Budki dla owadów	44	44

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba	
1			Ścieżki parkowe				
1.1			Nawierzchnia mineralna, bez obrzeży				
1 d.1.1	KNR 2-01 0201-05 analiza indywidualna	ST-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie mechaniczne <łączna długość ścieżek> 500,00 <m> A (Obliczenie pomocnicze) <średnia szerokość ścieżek> 2,00 <m> B (Obliczenie pomocnicze) <głębokość korytowania> 0,40 <m> C (Obliczenie pomocnicze) <przyjęto mechaniczne wykonanie 90% robót> (poz.1 A <500> * poz.1 B <2> - 3,00 * 2,00 * 7<przejazdy>) * poz.1 C <0,4> * 90%	m ³		500,00 500,00 2,00 2,00 0,40 0,40 344,88 RAZEM	344,88
2 d.1.1	KNR 2-01 0301-02	ST-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) - korytowanie ręczne <przyjęto ręczne wykonanie 10% robót> (poz.1 A <500> * poz.1 B <2> - 3,00 * 2,00 * 7<przejazdy>) * poz.1 C <0,4> * 10%	m ³		38,32 RAZEM	38,32
3 d.1.1	KNR 2-31 0104-05	ST-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.1 A <500> * poz.1 B <2> - 3,00 * 2,00 * 7<przejazdy>	m ²		958,00 RAZEM	958,00
4 d.1.1	KNR 2-31 0204-03 0204-04	ST-01	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia wykonywana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm poz.3 <958 m ² >	m ²		958,00 RAZEM	958,00
5 d.1.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	ST-01	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia wykonywana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm poz.3 <958 m ² >	m ²		958,00 RAZEM	958,00
6 d.1.1	KNR 2-31 0204-03 0204-04	ST-01	Nawierzchnia z kruszywa mineralnego 0÷16 mm - warstwa dolna wykonywana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm poz.3 <958 m ² >	m ²		958,00 RAZEM	958,00
7 d.1.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	ST-01	Nawierzchnia z kruszywa mineralnego 0÷8 mm - warstwa górna wykonywana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm poz.3 <958 m ² >	m ²		958,00 RAZEM	958,00
8 d.1.1	KNR 2-31 1402-02	ST-01	Ręczne plantowanie poboczy poz.1 A <500> * 0,50 * 2	m ²		500,00 RAZEM	500,00
1.2			Przejazdy przez ścieżki parkowe z płyt betonowych ażurowych, bez obrzeży				
9 d.1.2	KNR 2-01 0201-05 analiza indywidualna	ST-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie mechaniczne <długość pojedynczego przejazdu> 2,00 <m> A (Obliczenie pomocnicze) <szerokość pojedynczego przejazdu> 3,00 <m> B (Obliczenie pomocnicze) <głębokość korytowania> 0,60 <m> C (Obliczenie pomocnicze) <ilość przejazdów> 7 D (Obliczenie pomocnicze) <przyjęto mechaniczne wykonanie 90% robót> poz.9 A <2> * poz.9 B <3> * poz.9 C <0,6> * poz.9 D <7> * 90%	m ³		2,00 2,00 3,00 3,00 0,60 0,60 7,00 7,00 22,68 RAZEM	22,68
10 d.1.2	KNR 2-01 0301-02	ST-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) - korytowanie ręczne	m ³			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.		ilość / liczba
			<przyjęto ręczne wykonanie 100% robót> poz.9 A <2> * poz.9 B <3> * poz.9 C <0,6> * poz.9 D <7> * 10%	m3	2,52	
					RAZEM	2,52
11 d.1.2	KNR 2-31 0104-05	ST-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.9 A <2> * poz.9 B <3> * poz.9 D <7>	m2		
				m2	42,00	
					RAZEM	42,00
12 d.1.2	KNR 2-31 0204-03 0204-04	ST-01	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa dolna wykonywana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 30 cm poz.11 <42 m2>	m2		
				m2	42,00	
					RAZEM	42,00
13 d.1.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	ST-01	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia wykonywana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm poz.11 <42 m2>	m2		
				m2	42,00	
					RAZEM	42,00
14 d.1.2	KNR 0-11 0316-07 analiza indywidualna	ST-01	Nawierzchnie z ażurowych płyt betonowych 60x40x10 cm z wypełnieniem otworów kruszywem mineralnym poz.11 <42 m2>	m2		
				m2	42,00	
					RAZEM	42,00
1.3			Nawierzchnia mineralna wzmocniona, bez obrzeży			
15 d.1.3	KNR 2-01 0201-05 analiza indywidualna	ST-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km - korytowanie mechaniczne <powierzchnia ścieżek o wzmocnionej konstrukcji> 285,00 <m2> A (Obliczenie pomocnicze) <głębokość korytowania> 0,50 <m> B (Obliczenie pomocnicze) <przyjęto mechaniczne wykonanie 90% robót> poz.15 A <285> * poz.15 B <0,5> * 90%	m3		
					285,00	
					<u>285,00</u>	
					0,50	
					<u>0,50</u>	
				m3	128,25	
					RAZEM	128,25
16 d.1.3	KNR 2-01 0301-02	ST-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) - korytowanie ręczne <przyjęto ręczne wykonanie 10% robót> poz.15 A <285> * poz.15 B <0,5> * 10%	m3		
				m3	14,25	
					RAZEM	14,25
17 d.1.3	KNR 2-31 0104-05	ST-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.15 A <285>	m2		
				m2	285,00	
					RAZEM	285,00
18 d.1.3	KNR 2-31 0204-03 0204-04	ST-01	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia wykonywana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm poz.17 <285 m2>	m2		
				m2	285,00	
					RAZEM	285,00
19 d.1.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	ST-01	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia wykonywana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm poz.17 <285 m2>	m2		
				m2	285,00	
					RAZEM	285,00
20 d.1.3	KNR 2-31 0204-03 0204-04	ST-01	Nawierzchnia z kruszywa mineralnego 0÷16 mm - warstwa dolna wykonywana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm poz.17 <285 m2>	m2		
				m2	285,00	
					RAZEM	285,00
21 d.1.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	ST-01	Nawierzchnia z kruszywa mineralnego 0÷8 mm - warstwa górna wykonywana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm poz.17 <285 m2>	m2		
				m2	285,00	
					RAZEM	285,00
22 d.1.3	KNR 2-31 1402-02	ST-01	Ręczne plantowanie poboczy 254,00 * 0,50 * 2	m2		
				m2	254,00	
					RAZEM	254,00
1.4			Ścieżka - schody terenowe z palisadą drewnianą, bez obrzeży			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.		ilość / liczba
23 d.1.4	KNR 2-01 0201-05 analiza indywidualna	ST-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładkowczymi na odległość do 1 km - korytowanie mechaniczne <łączna długość ścieżki / schodów> 45,00 <m> A (Obliczenie pomocnicze) <szerokość ścieżki / schodów> 1,80 <m> B (Obliczenie pomocnicze) <średnia głębokość korytowania> 0,40 <m> C (Obliczenie pomocnicze) <przyjęto mechaniczne wykonanie 90% robót> poz.23 A <45> * poz.23 B <1,8> * poz.23 C <0,4> * 90%	m ³		45,00 45,00 1,80 1,80 0,40 0,40 29,16
					RAZEM	29,16
24 d.1.4	KNR 2-01 0301-02	ST-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładkowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) - korytowanie ręczne <przyjęto ręczne wykonanie 10% robót> poz.23 A <45> * poz.23 B <1,8> * poz.23 C <0,4> * 10%	m ³		3,24
					RAZEM	3,24
25 d.1.4	KNR 2-31 0204-03 0204-04	ST-01	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia wykonywana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm poz.23 A <45> * poz.23 B <1,8>	m ²		81,00
					RAZEM	81,00
26 d.1.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	ST-01	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia wykonywana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm poz.25 <81 m ² >	m ²		81,00
					RAZEM	81,00
27 d.1.4	KNR 2-31 0202-05 0202-06	ST-01	Nawierzchnia żwirowa ścieżki i schodów - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm poz.25 <81 m ² >	m ²		81,00
					RAZEM	81,00
28 d.1.4	analiza indywidualna	ST-01	Schody terenowe o nawierzchni żwirowej - podstopnice drewniane z belek mocowanych do palisady 1,80 * (14 + 15)	m		52,20
					RAZEM	52,20
29 d.1.4	KNR 2-31 1402-02	ST-01	Ręczne plantowanie poboczy 45,00 * 0,50 * 2	m ²		45,00
					RAZEM	45,00
2			Mała architektura			
2.1			Altana parkowa			
30 d.2.1	analiza indywidualna	ST-01	Dostawa i montaż altany parkowej stylizowanej - na istniejących stopach fundamentowych 1	szt		1,00
					RAZEM	1,00
31 d.2.1	KNR 2-02 0410-01 analiza indywidualna	ST-01	Deskowanie połączeń dachowych <i>deski boazerijne z drewna iglastego o szerokości powyżej 6 cm</i> 0,5 * 3,00 * 3,26 * 8	m ²		39,12
					RAZEM	39,12
32 d.2.1	NNRNKB 202 0525-01	ST-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m ² blachą stalową ocynkowaną i powlekaną płaską rąbek podwójny poz.31 <39,12 m ² >	m ²		39,12
					RAZEM	39,12
33 d.2.1	KNNR-W 3 0703-05 analiza indywidualna	ST-01	Dwukrotne lakierowanie deskowania dachu (od spodu) poz.31 <39,12 m ² >	m ²		39,12
					RAZEM	39,12
34 d.2.1	KNR AT-05 1661-01	ST-01	Rusztowania przesuwne zewnętrzne typu MP 600 o wys. do 4,5 m 1	kolumna		1,00
				kolumna	RAZEM	1,00
35 d.2.1	KNR AT-05 16z.sz.4.5.	ST-01	Przesuwanie rusztowań zewnętrznych typu MP Krotność = 36	kol.		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
			1	kol.	1,00	RAZEM 1,00
2.2 Ławki parkowe						
36 d.2.2	analiza indywidualna	ST-01	Wkopianie prefabrykowanych fundamentów o przekroju poprzecznym do 0,30 x 0,30 m - pod ławki parkowe 4 * 9<ławek>	szt. szt.	 36,00	 RAZEM 36,00
37 d.2.2	analiza indywidualna	ST-01	Dostawa i montaż stylizowanych ławek parkowych 9	szt. szt.	 9,00	 RAZEM 9,00
2.3 Kosze na śmieci						
38 d.2.3	analiza indywidualna	ST-01	Dostawa i montaż stylizowanych koszy na śmieci 9	szt. szt.	 9,00	 RAZEM 9,00
2.4 Stojaki na rowery						
39 d.2.4	analiza indywidualna	ST-01	Wkopianie prefabrykowanych fundamentów o przekroju poprzecznym do 0,30 x 0,30 m - pod stojak na rowery 2 * 2	szt. szt.	 4,00	 RAZEM 4,00
40 d.2.4	analiza indywidualna	ST-01	Dostawa i montaż stylizowanego stojaka na rowery 2	szt. szt.	 2,00	 RAZEM 2,00
2.5 Tablice informacyjne T1						
41 d.2.5	analiza indywidualna	ST-01	Wkopianie prefabrykowanych fundamentów o przekroju poprzecznym do 0,30 x 0,30 m - pod tablicę informacyjną T1 2 * 4	szt. szt.	 8,00	 RAZEM 8,00
42 d.2.5	analiza indywidualna	ST-01	Dostawa i montaż tablic informacyjnych T1 4	szt. szt.	 4,00	 RAZEM 4,00
2.6 Budki dla jeży						
43 d.2.6	analiza indywidualna	ST-01	Dostawa i montaż drewnianych budek dla jeży 5	szt. szt.	 5,00	 RAZEM 5,00
2.7 Budki dla owadów						
44 d.2.7	analiza indywidualna	ST-01	Dostawa i montaż drewnianych budek dla owadów o wysokości minimalnej 1,5 m 2	szt. szt.	 2,00	 RAZEM 2,00