
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262210-6	Fundamentowanie
45215400-1	Roboty na cmentarzach
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kolumbarium na cmentarzu komunalnym w Krupskim Młynie
ADRES INWESTYCJI : Krupski Młyn ul. Cmentarna dz. nr 118/11
INWESTOR : Gmina Krupski Młyn
ADRES INWESTORA : 42-693 Krupski Młyn, ul. Krasickiego 9

OPRACOWAŁ PRZEDMIAR : inż. Michał Mrachacz,
DATA OPRACOWANIA : 28.05.2025 r.

SPIS DZIAŁÓW

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Budowa kolumbarium na cmentarzu komunalnym w Krupskim Młynie				
1	4511120 0-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	3
2	4511120 0-0	ROBOTY ZIEMNE	4	7
3	4526221 0-6	WYKONANIE FUNDAMENTU	8	9
4	4521540 0-1	MONTAŻ KOLUMBARIUM	10	10
5	4523322 2-1	WYKONANIE NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ WOKÓŁ KOLUMBARIUM	11	17
6	4511271 0-5	MAŁA ARCHITEKTURA	18	18
7	4511271 0-5	NASADZENIA ROŚLINNOŚCI	19	23
8	4511122 0-6	WYWÓZ NADMIARU GRUNTU	24	25

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa kolumbarium na cmentarzu komunalnym w Krupskim Młynie					
1	45111200-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-25	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa	m ²		
d.1	0309-01	100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
2	KNKRB 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0111-02	0.007	ha	0.007	
				RAZEM	0.007
3	KNR 2-25	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie	m ²		
d.1	0309-02	100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm	m ²		
d.2	0126-01	Krotność = 0.6667	m ²	70.000	
		70		RAZEM	70.000
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II - wykop pod fundament oraz pod wymianę gruntu do głębokości przemarzania	m ³		
d.2	0218-01	2*3*1.05	m ³	6.300	
				RAZEM	6.300
6	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów - piasek różnoziarnisty - wymiana gruntu	m ³		
d.2	0320-0102	2*3*1.0	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 2-01	Zagęszczenie zagęszczarkami	m ³		
d.2	0236-03	2*3*1.0	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
3	45262210-6	WYKONANIE FUNDAMENTU			
8	KNR-W 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0205-01	2*3*0.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
9	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	kg		
d.3	0259-04	0.617*6*4*6	kg	88.848	
				RAZEM	88.848
4	45215400-1	MONTAŻ KOLUMBARIUM			
10	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż kolumbarium w konstrukcji żelbetowej z wykończeniem z płyt granitowych z zamykanymi niszami na urny oraz montaż lampionów i flakonów (po 48ze stali nierdzewnej na kwiaty i znicze przy każdej z nisz. - zgodnie z opisem w projekcie	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	45233222-1	WYKONANIE NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ WOKÓŁ KOLUMBARIUM			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 18 cm - korytowanie pod nawierzchnię utwardzoną	m ²		
d.5	0101-01	Krotność = 0.9	m ²	38.000	
		38		RAZEM	38.000
12	KNR 2-31	Ława betonowa pod obrzeża	m ³		
d.5	0402-04	<obrzeża>0.2*0.20*30	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.5	0407-05	-ogranicznik betonowy 8/25/100cm	m	30.000	
		30		RAZEM	30.000
14	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.5	0103-04	38	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.5	0114-07	kruszywo łamane 0-63mm	m ²	38.000	
	0114-08	38		RAZEM	38.000
16	KNR 2-31	Podsypka piaskowa - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.5	0105-01				
	0105-02				

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		38	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
17 d.5	KNR 2-25 0408-03 analogia	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - płyty betonowe 100x100 gr.8 cm	m ²		
		38	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
6	45112710-5	MAŁA ARCHITEKTURA			
18 d.6	analiza indywidualna	Montaż ławek ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo z siedziskiem drewnianym impregnowanym przed wodą dł. 120szer. 40cm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	45112710-5	NASADZENIA ROŚLINNOŚCI			
19 d.7	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m Głóg dwuszyjkowy średnica korony ok. 3m	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
20 d.7	KNR 2-21 0301-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m Świerk pospolity w szpalerze dwa rzędy co 50cm na długości 30 m	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
21 d.7	KNR 9-11 0101-02	Ułożenie geowłókniny antyerozyjnej	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
22 d.7	KNR-W 2-01 0609-07 analogia	Podsypka z gotowego kruszywa - ułożenie warstwy kamienia naturalnego o frakcji 16-32mm w pasie pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią utwardzoną kolumbarium. Grubość warstwy 6cm	m ³		
		10*0.06	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
23 d.7	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
8	45111220-6	WYWÓZ NADMIARU GRUNTU			
24 d.8	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m ³		
		(70*0.1)	m ³	7.000	
		(2*3*1.05)	m ³	6.300	
		(38*0.18)	m ³	6.840	
				RAZEM	20.140
25 d.8	analiza indywidualna	Koszty składowania gruntu na wysypisku	m ³		
		20.14	m ³	20.140	
				RAZEM	20.140