
PRZEDMIAR

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

WYKONAŁOPRACOWANIE : inż. Michał Mrachacz,
DATA OPRACOWANIA : 14.11.2025 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	8
3	4526221 0-6	WYKONANIE FUNDAMENTU	9	16
4	4521540 0-1	MONTAŻ KOLUMBARIUM	17	17
5	4523322 2-1	WYKONANIE NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ WOKÓŁ KOLUMBARIUM	18	25
6	4511271 0-5	MAŁA ARCHITEKTURA	26	26
7	4511271 0-5	NASADZENIA ROŚLINNOŚCI	27	32
8	4511122 0-6	WYWÓZ NADMIARU GRUNTU	33	34

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 fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach sta-	m ²		
d.1	0309-01	lowych - budowa	m ²	100.000	
		100			
				RAZEM	100.000
2	KNKRB 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0111-02		ha	0.007	
		0.007			
				RAZEM	0.007
3	KNR 2-25	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach sta-	m ²		
d.1	0309-02	lowych - rozebranie	m ²	100.000	
		100			
				RAZEM	100.000
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
4	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm	m		
d.2	0806-07		m	9.000	
		9			
				RAZEM	9.000
5	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
6	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na od-	m ³		
d.2	0218-01	kład w gruncie kat. I-II - wykop pod fundament oraz pod wymianę gruntu do	m ³	8.750	
		głębokości przemarzania			
		3.5*2.5*1			
				RAZEM	8.750
7	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów - piasek różnoziarnisty - wymiana gruntu	m ³		
d.2	0320-0102		m ³	8.750	
		3.5*2.5*1			
				RAZEM	8.750
8	KNR 2-01	Zagęszczanie zagęszczarkami	m ³		
d.2	0236-03		m ³	8.750	
		3.5*2.5*1			
				RAZEM	8.750
3	45262210-6	WYKONANIE FUNDAMENTU			
9	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome pod-	m ²		
d.3	0606-01	posadzkowe - folia budowlana gr. 0,3 mm - dwie warstwy	m ²	5.800	
	analogia	Krotność = 2			
		5.8			
				RAZEM	5.800
10	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu grunto-	m ³		
d.3	1101-03	wym - warstwa chudego betonu C12/15, gr. 10 cm	m ³	0.474	
		1.73*2.74*0.10			
				RAZEM	0.474
11	KNR-W 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0205-01		m ³	1.185	
		1.73*2.74*0.25			
				RAZEM	1.185
12	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	kg		
d.3	0259-04	żebrowane o śr. 10 mm	kg	29.247	
		0.617*1.73/0.2*2.74*2	kg	29.247	
		0.617*2.74/0.2*1.73*2	kg	16.548	
		0.617*(1.73+2.74)*2/0.2*0.6			
				RAZEM	75.042
13	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.3	0603-01	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	2.235	
		(1.73+2.74)*2*0.25			
				RAZEM	2.235
14	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.3	0603-02	zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	2.235	
		(1.73+2.74)*2*0.25			
				RAZEM	2.235
15	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m ²		
d.3	0602-01	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	4.740	
		1.73*2.74			
				RAZEM	4.740
16	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m ²		
d.3	0602-02	zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	4.740	
		1.73*2.74			
				RAZEM	4.740
4	45215400-1	MONTAŻ KOLUMBARIUM			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	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 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	45233222-1	WYKONANIE NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ WOKÓŁ KOLUMBARIUM			
18 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 18 cm - korytowanie pod nawierzchnię utwardzoną 42	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
19 d.5	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II - rowki pod ograniczniki 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
20 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod obrzeża - beton C12/15 <obrzeża>0.30*0.30*40	m ³ m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
21 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową -ogranicznik betonowy 8/25/100cm 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
22 d.5	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 1.2 42	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
23 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm kruszywo łamane 0-63mm 42	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
24 d.5	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 42	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
25 d.5	KNR 2-25 0408-03 analogia	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - płyty betonowe 80x80 gr.8 cm 42	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
6	45112710-5	MAŁA ARCHITEKTURA			
26 d.6	analiza indywidualna	Montaż ławek ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo z siedziskiem drewnianym impregnowanym przed wodą dł. 120szer. 40cm 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
7	45112710-5	NASADZENIA ROŚLINNOŚCI			
27 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 Berberys karłowaty średnica korony ok. 0,5m 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
28 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 Trzmielina na pniu wys ok. 1,1m 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
29 d.7	KNR 9-11 0101-02	Ułożenie geowłókniny antyrosłinniej 14	m ² m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
30 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 utwardzona kolumbarium. Grubość warstwy 6cm 14*0.06	m ³ m ³	0.840	
				RAZEM	0.840
31 d.7	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02	Humusowanie powierzchni z obsianiem przy grubości warstwy humusu 6 cm 17	m ² m ²	17.000	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17.000
32 d.7	KNR 2-01 0415-01	Rozplantowanie ręczne warstwy humusu z wykopu	m ³		
		7	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
8	45111220-6	WYWÓZ NADMIARU GRUNTU			
33 d.8	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m ³		
	wykop pod fundament i wymianą gruntu	(3.5*2.5*1)	m ³	8.750	
	wykop pod nawierzchnię utwardzoną	(42*0.18)	m ³	7.560	
	wykop pod ograniczniki	(40*0.3*0.3)	m ³	3.600	
				RAZEM	19.910
34 d.8	analiza indywidualna	Koszty składowania gruntu na wysypisku	m ³		
		poz.33	m ³	19.910	
				RAZEM	19.910