


## PRZEDMIAR ROBÓT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Jednostka Projektowa mgr inż. Rafał Konicz ul. Kwiatowa 12 14-204 Rudzienice			
INWESTOR:		Gmina Małdyty Ul. Kopernika 10 14-330 Małdyty		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Rewitalizacja cmentarza komunalnego w Dziśnitach.			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Powiat <b>ostródzki</b> , Gmina: <b>Małdyty</b> , Obręb: <b>Dziśnity</b> Kategoria obiektu budowlanego: <b>VI, XXVI</b>			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	281505_2.0002.83			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Opracował	mgr inż. Rafał Konicz	-	06.2024	
				EGZ. 1

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** Rewitalizacja cmentarza komunalnego w Dziśnitach  
Cmentarz komunalny  
drogowe, elektryczne, inne

Adres: 14-330 Dziśnity

Kody CPV: 45233121-3 - Roboty w zakresie budowy dróg głównych

**Inwestor:** Gmina Małdyty  
ul. Kopernika 10  
14-330 Małdyty

**Wykonawca:** Jednostka Projektowa mgr inż. Rafał Konicz  
ul. Kwiatowa 12  
14-204 Rudzienice

Sporządził: mgr inż. Rafał Konicz  
Sprawdził:  
Data opracowania: 05.06.2024

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY DROGOWE 0			
1.1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 0			
1.2	D-01.01.01	ROBOTY POMIAROWE 0			
1.2.1	BCD D-01.01.01.41.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym 0,4929	ha ha	0,493	0,493
1.3	D-01.02.04	USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE 0			
1.3.1	BCD D-01.02.01.22.01	Karczowanie krzaków i podszycia ilości sztuk krzaków 3000/ha. Wywiezienie pozostałości po karczunku. 0,010	ha ha	0,010	0,010
1.3.2	BCD D-01.02.01.13.01	Ścinanie drzew bez utrudnień o średnicy 30-200 cm wraz z karczowaniem pni 5	szt. szt.	5	5
1.3.3	BCD D-01.02.02.12.01	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 40 cm 198	m3 m3	198,0	198,0
1.3.4	BCD D-01.02.04.51.01	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych wraz z bramą furtką i osprzętem 210	m m	210,0	210,0
1.4	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE 0			
1.4.1	D-01.02.02; D-02.01.01	WYKOPY W GRUNTACH NIESKALISTYCH 0			
1.4.1.1	BCD D-02.01.01.12.02	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 5 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie 134	m3 m3	134,0	134,0
1.4.2	D-02.03.01	NASYPY 0			
1.4.2.1	BCD D-02.03.01.12.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z pozyskaniem i transportem urobku z ukopu lub/i dokopu na nasyp samochodami na odległość do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą. 45	m3 m3	45,0	45,0
1.5	D-04.00.00; D-04.01.01	PODBUDOWY 0			
1.5.1	D-04.02.02	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE, ODCINAJĄCE, MROZOOCHRONNE I PODSYPKI 0			
1.5.1.1	BCD D-04.02.02.11.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy 10 cm 3,5	m2 m2	3,5	3,5
1.5.1.2	BCD D-04.02.02.11.01	Wykonanie warstwy mroзоochronnej mechanicznie z piasku, grubość warstwy 15 cm 245	m2 m2	245,0	245,0
1.5.2	D-04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE 0			
1.5.2.1	BCD D-04.04.02.23.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 221	m2 m2	221,0	221,0
1.5.2.2	BCD D-04.04.02.25.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 199	m2 m2	199,0	199,0
1.5.3	D-04.06.02	PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO 0			
1.5.3.1	BCD D-04.06.02.12.03	Wykonanie podbudowy, beton C16/20, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, dowóz z odległości do 5 km 3,5	m2 m2	3,500	3,500

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.6	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE 0			
1.6.1	D-05.01.03	NAWIERZCHNIE Z KRUSZYW ŁAMANYCH 0			
1.6.1.1	BCD D-04.04.02.22.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1515	m2 m2	1 515,0	1 515,0
1.6.2	D-05.03.23	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE 0			
1.6.2.1	BCD D-05.03.23.15.03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 421	m2 m2	421,0	421,0
1.7	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 0			
1.7.1	D-06.01.01	SKARPY, ROWY I ŚCIEŻKI 0			
1.7.1.1	BCD D-06.01.01.21.01	Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1 m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 10 cm 440	m2 m2	440,0	440,0
1.8	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC 0			
1.8.1	D-08.03.01	OBRZEŻA 0			
1.8.1.1	BCD D-08.03.01.12.05	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową 441	m m	441,0	441,0
1.9	D-10.00.01	INNE ROBOTY 0			
1.10	BCO 9832A-983-56	Budowa ogrodzenia z gotowych elementów prefabrykowanych panelowych o wys. 1,33m. Słupki ogrodzeniowe metalowe z rur ocynkowanych o kształcie okrągłym lub prostokątnym. Płyta cokołowa o wys. 25 cm prefabrykowana betonowa. 203	m m	203,0	203,0
1.11	BCO 9832A-983-56	Zakup i montaż bram ogrodzeniowych. 2	szt. szt.	2	2
1.12	BCO 9832A-983-56	Zakup i montaż furtek ogrodzeniowych. 1	szt. szt.	1	1
1.13	E 00.00.01	OŚWIETLENIE			
1.13.1	KNNR 5 0901-0202	Zakup i montaż słupów oświetleniowych o wys. 3 m na fundamentach prefabrykowanych z wysięgnikami 0,4 m oraz oprawami oświetleniowymi typu LED o mocy min. 20W 3	szt. szt.	3	3