

STADIUM PROJEKTU:	
PRZEDMIAR ROBÓT	
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:	
Przebudowa drogi powiatowej nr 2211C Brzuze - Nadróż polegająca na budowie drogi dla pieszych w miejscowości Żałe	
ADRES OBIEKTU:	
województwo kujawsko-pomorskie powiat rypiński gm. Brzuze	
INWESTOR:	
	Zarząd Powiatu w Rypinie ul. Warszawska 38 87-500 Rypin
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
	DM-PROJ Ostrowite 172 87-522 Ostrowite tel.: 535 208 688
OPRACOWANIE:	
PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA DROGOWA	
CPV 45111200-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE CPV 45233220 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG CPV 45233290-8 INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH CPV 45233140-2 ROBOTY DROGOWE	

FUNKCJA	IMIĘ i NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majewski KUP/0116/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
DATA:	11.2023 r.	Nr egz.:

SPIS DZIAŁÓW

1. ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE

KOD CPV 45111200-0:

- **ROBOTY PRYGOTOWAWCZE**
- **ROBOTY ZIEMNE**

2. ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG

KOD CPV 45233220

- **PODBUDOWY**
- **NAWIERZCHNIE**
- **ELEMENTY ULIC**

3. INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH

KOD CPV 45233290-8

- **URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO**

4. ROBOTY DROGOWE

KOD CPV 45233140-2:

- **INNE ROBOTY**

**PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA DROGOWA**

**Przebudowa drogi powiatowej nr 2211C Brzuze - Nadróż
polegająca budowie na drogi dla pieszych w miejscowości Żałe**

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
x	x	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinny m	km	0.225
2	D.01.02.02	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy 30-80cm z wywiezieniem na odkład	m ³	101
3	D.01.03.02	Demontaż barier drogowych	m	20
x	x	ROBOTY ZIEMNE	x	x
4	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem na odległość do 6 km z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m ³	135
5	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	m ³	15
x	x	PODBUDOWY	x	x
6	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia chodników	m ²	385
7	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej	m ²	45
8	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem C3/4, gr 10cm - nawierzchnia chodników	m ²	385
9	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem C3/4, gr 10cm - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej	m ²	45
10	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr. 15cm - nawierzchnia chodników	m ²	385
11	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr. 20cm - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej	m ²	45
x	x	NAWIERZCHNIE	x	x
12	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej (czerwonej) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej - zjazdy	m ²	45
13	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej (szarej) gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej - chodniki	m ²	385
x	x	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO	x	x
14	D.07.06.02	Ustawienie poręczy ochronnych z rur stalowych U-12a w rozstawie słupków co 1.5m	m	16
x	x	ELEMENTY ULIC	x	x
15	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	215
16	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x22cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	18
17	D.08.01.01	Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	28
18	D.08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego o wym. 8x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	225
19	D.08.05.01	Wykonanie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych wg KPED 01.25 (ściek skarpowy trapezowy) wraz z umocnieniem wylotu	m	7
20	D.08.05.01	Wykonanie ścieków podchodnikowych	m	2
x	x	INNE ROBOTY	x	x
21	D.01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	0.225
22	D.06.01.01	Umocnienie skarp z płyt ażurowych o wymiarach 60x40x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem wolnych przestrzeni ziemią urodzajną i obsianiem trawą	m ²	75