

STADIUM PROJEKTU:	
PRZEDMIAR ROBÓT	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	
Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej w obrębie ulicy Rzemieślniczej w m. Rataje	
ADRES OBIEKTU:	
m. Rataje, gm. Łobżenica powiat pільski	
INWESTOR:	
	Burmistrz Gminy Łobżenica ul. Sikorskiego 7 89-310 Łobżenica
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
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Majewski KUP/0116/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
DATA:	06.2024	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**

3. INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH

KOD CPV 45233290-8

- **OZNAKOWANIE PIONOWE**
- **OZNAKOWANIE POZIOME**

4. ROBOTY DROGOWE

KOD CPV 45233140-2:

- **INNE ROBOTY**
- **ZIELEŃ DROGOWA**

**PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA DROGOWA**

**Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej
w obrębie ulicy Rzemieślniczej w m. Rataje**

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 równinnym	km	0.29
2	D.01.03.02	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4-8 cm mechanicznie z załadunkiem i transportem na składowisko wykonawcy	m ²	983
3	D.01.03.02	Rozebranie nawierzchni/podbudowy z tłucznia z załadunkiem i transportem na składowisko	m ²	983
4	D.01.03.02	Rozebranie krawężników betonowych	m	70
5	D.01.03.02	Rozebranie ław betonowych pod krawężnikami i obrzeżami	m ³	5
6	D.01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej załadunkiem i transportem na składowisko	m ²	111
7	D.01.03.02	Rozebranie nawierzchni z trylinki załadunkiem i transportem na składowisko	m ²	214
7	D.01.03.02	Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.	4
8	D.01.03.02	Rozebranie słupków do znaków drogowych	szt.	4
x	x	ROBOTY ZIEMNE	x	x
9	D.02.01.01	Wykonanie wykopów	m ³	1258
10	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	m ³	55
x	x	PODBUDOWY	x	x
11	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV - konstrukcja nawierzchni jezdni	m ²	1605
12	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV - konstrukcja nawierzchni zjazdów	m ²	255
13	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV - konstrukcja nawierzchni pobocza	m ²	85
14	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV - konstrukcja nawierzchni chodników/dojść	m ²	265
15	D.04.05.01	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem C3/4, gr. 25 - nawierzchnia jezdni	m ²	1605
16	D.04.05.01	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem C3/4, gr. 15 - nawierzchnia zjazdów	m ²	255
17	D.04.05.01	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem C3/4, gr. 15 - nawierzchnia chodników/dojść	m ²	265
18	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.25cm - nawierzchnia jezdni	m ²	1605
19	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.25cm - nawierzchnia zjazdów	m ²	255
20	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.15cm - nawierzchnia chodników/dojść	m ²	265
21	D.04.04.02	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm - nawierzchnia poboczy	m ²	85
x	x	NAWIERZCHNIE	x	x
21	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej (szarej) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej - nawierzchnia jezdni	m ²	1605
22	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej (czerownej) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej - zjazdy	m ²	255
23	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej (szarej) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej - nawierzchnia chodników/dojść	m ²	265
24	D.05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z ostrzegawczej kostki polimerobetonowej z wypustkami (kolor żółty) o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 5 cm - nawierzchnia chodnika (w rejonie przejść dla pieszych)	m ²	3
x	x	OZNAKOWANIE POZIOME	x	x
24	D07.01.01	Oznakowanie poziome - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m ²	18
x	x	OZNAKOWANIE PIONOWE	x	x
25	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych o średnicy 50mm	szt.	7

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
26	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków do słupków - znaki średnie, drogowaskazy, tabliczki do znaków	szt.	7
x	x	ELEMENTY ULIC	x	x
26	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	440
27	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x22cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	195
28	D.08.01.01	Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	241
29	D.08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego o wym. 8x30cm na ławie betonowej z oporem	m	161
x	x	ZIELEŃ DROGOWA	x	x
30	D.09.01.01	Wykonanie trawników z uprzednim humusowaniem o gr. 5cm	m ²	890
x	x	INNE ROBOTY	x	x
31	D.07.07.01	Budowa słupa oświetleniowego hybrydowego z oprawą LED, wysięgnikiem, konstrukcjami, panelami fotowoltaicznymi, turbiną wiatrową, sterownikiem, akumulatorami, fundamentem – kompletnego	szt.	2
32	D.10.08.01	Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych	szt.	7
33	D.10.08.01	Regulacja wysokościowa zaworów wodociagowych	szt.	2
34	D.10.08.01	Regulacja wysokościowa zaworów gazowych	szt.	8
35	D.10.08.01	Regulacja studni teletechnicznych	szt.	3
36	D.01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	0.29