



STADIUM PROJEKTU:	
PRZEDMIAR ROBÓT	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	
Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 129057P w m. Kościerzyn Mały	
ADRES OBIEKTU:	
m. Kościerzyn Mały, gm. Łobženica powiat pilski	
INWESTOR:	
	Burmistrz Łobženicy ul. Sikorskiego 7 89-310 Łobženica
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

Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 129057P w m. Kościerzyn Mały

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	3	4	5
x	x	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym	km	0.522
2	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m ³	245
3	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	16
4	D.01.03.02	Rozebranie nawierzchni/podbudowy z tłucznia z załadunkiem i transportem na składowisko	m ²	16
5	D.01.03.02	Rozbiórka przepustów z o średnicy 40cm wraz z rozbiórką ścianek czołowych	m	10
x	x	ROBOTY ZIEMNE	x	x
6	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m ³	233
7	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	m ³	365
x	x	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x
8	D.03.01.01	Ułożenie przepustów z rur PEHD o średnicy 400mm - pod zjazdami	m	11
9	D.03.01.01	Wykonanie betonowych ścianek czołowych prefabrykowanych na wlotach i wylotach przepustów o średnicy 400mm	szt.	2
10	D.06.04.01	Odtworzenie rowu odwadniającego wraz z profilowaniem dna i skarp rowu	m	400
x	x	PODBUDOWY	x	x
11	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia jezdni, poboczy, zjazdów	m ²	1056
12	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem C3/4, gr 10cm - nawierzchnia zjazdów	m ²	216
13	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem C3/4, gr 15cm - - poszerzenie nawierzchni jezdni	m ²	130
14	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.20cm - nawierzchnia zjazdów	m ²	198
15	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.20cm - poszerzenie nawierzchni jezdni	m ²	119
16	D.04.04.02	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm - nawierzchnia poboczy	m ²	710
17	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m ²	317
18	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m ²	317
19	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	2211
20	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	2211
x	x	NAWIERZCHNIE	x	x
21	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wyrównawcza AC 16 W, śr. gr.5cm - istniejąca nawierzchnia jezdni	m ²	108
22	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16 W gr.5cm - - poszerzenie nawierzchni jezdni	m ²	2211
23	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11 S gr.4 cm - nawierzchnia jezdni	m ²	2230
24	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11 S gr.5 cm - nawierzchnia zjazdów	m ²	180
25	D.05.03.23	Przełożenie i regulacja wysokościowa nawierzchni z kostki betonowej wraz z uzupełnieniem podbudowy i przełożeniem i regulacją krawężników betonowych - istniejąca nawierzchnia zjazdów	m ²	65
x	x	OZNAKOWANIE PIONOWE	x	x
26	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych	szt.	8
27	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków do słupków	szt.	8
x	x	INNE ROBOTY	x	x
28	D.10.08.01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	2
29	D.01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	0.522