


## PRZEDMIAR ROBÓT

INWESTOR:	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p><b>Gmina Małdyty</b>  <b>Ul. Kopernika 10</b>  <b>14-330 Małdyty</b></p> </div>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<p><b>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dobrocin w granicach istniejącego pasa drogowego na dz. 6/148, 6/146, 6/159</b></p> <p><b>obr. Stare Kielkuty, gm. Małdyty</b></p>			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<p>Powiat <b>ostródzki</b>, Gmina: <b>Małdyty</b>, Obręb: <b>Stare Kielkuty</b></p> <p>Kategoria obiektu budowlanego: <b>IV, XXV</b></p>			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	<p><b>281505_2.0011.6/159, 281505_2.0011.6/146, 281505_2.0011.6/148</b></p>			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Opracował	mgr inż. Rafał Konicz	branża drogowa	08.2022	
				EGZ. 1

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dobrocin w granicach istniejącego pasa drogowego na dz. 6/148, 6/146, 6/159 obręb Stare Kielkuty, gm. Małdyty

branża: **drogowa**

Poz.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót i obliczenie ich ilości)	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	D-01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
*	D-01.01.00	<b>Roboty pomiarowe</b>	—	—
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym	km	0,339
*	D-01.02.00	<b>USUWANIE DRZEW KRZEWÓW, HUMUSU, ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>	—	—
*	D-01.02.04	<b>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>	—	—
2		Rozbiórka wpustu ulicznego wraz z zasypaniem, wykonaniem podbudowy w miejscu rozebranego wpustu.	szt.	2,00
3		Rozebranie progu zwalniającego żelbetowego	szt.	1,00
4		Rozebranie krawężników betonowych	m	238,00
*	D-03.00.00	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	—	—
*	D-03.02.01	<b>Kanalizacja deszczowa</b>	—	—
5		Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm	m	11,00
6		Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,0 m gł. 2m	szt.	3,00
7		Wykonanie studzienek ściekowych $\phi$ 50 cm z osadnikiem bez syfonu	szt.	4,00
*	D-03.03.05, D-03.03.06	<b>Regulacja elementów urządzeń podziemnych</b>	—	—
8		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych kanalizacji sanitarnej, deszczowej	szt.	6,00
9		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	2,00
*	D-03.07.00	<b>Czyszczenie urządzeń odwadniających</b>	—	—
10		Ręczne czyszczenie ścieków betonowych	m	11,00
*	D-04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	—	—
*	D-04.03.00	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	—	—
11		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie bitumicznych	m <sup>2</sup>	3 146,00
12		Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową mechanicznie warstw bitumicznych	m <sup>2</sup>	3 146,00
*	D-04.04.02	<b>Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie</b>	—	—
13		Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm szer. 50 cm - grubości po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	176,00
*	D-04.08.01	<b>Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową</b>	—	—
14		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16P	t	5,00
*	D-05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
*	D-05.03.05, D-05.03.26	<b>Nawierzchnie ulepszone</b>	—	—
15		Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna z AC 11 S, grubość warstwy 3 cm	m <sup>2</sup>	1 573,00
16		Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC8S, grubość warstwy 2 cm	m <sup>2</sup>	1 573,00
17		Wykonanie siatki wzmacniającej do nawierzchni asfaltowych. Siatka szklana powlekana asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie >100 kN/m i wydłużeniu przy zerwaniu wzdłuż pasma < 3%	m <sup>2</sup>	1 573,00
*	D-07.00.00	<b>OZNAKOWANIE DRÓG URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—
*	D-07.01.01	<b>Oznakowanie poziome</b>	—	—
18		Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami) - linie ciągłe	m <sup>2</sup>	2,60
19		Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbami) - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m <sup>2</sup>	1,50
*	D-07.02.01	<b>Oznakowanie pionowe</b>	—	—
20		Ustawienie słupków z rur stalowych o średnicy 70mm dla znaków drogowych wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	5,00

21		Przymocowanie tarcz znaków drogowych z blachy ocynkowanej, odblaskowych do gotowych słupków	szt.	8,00
*	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
*	D-08.01.01	Krawężniki	—	—
22		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10	m	28,00
23		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x22cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10	m	326,00
*	D-08.07.01	Progi zwalniające	—	—
24		Wykonanie progów zwalniających liniowych z elementów prefabrykowanych, długość najazdu 90 cm, wysokość 5 cm	m	3,50