



# BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny

**Mazowsze.**  
serce Polski



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego 2014-2020  
Oś priorytetowa IV „Przejście na gospodarkę niskoemisyjną”  
Działania 4.3. „Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza”  
4.3.1. „Ograniczenie zanieczyszczeń powietrza i rozwój mobilności miejskiej”

Wartość unijnego dofinansowania: **15 899 860, 68 zł**





Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny

**Mazowsze.**  
serce Polski



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## W ramach prac objętych opracowaniem planuje się:

- ✓ Budowę ścieżek rowerowych
- ✓ Budowę ciągów pieszo-rowerowych
- ✓ Budowę/przebudowę chodników
- ✓ Budowę/przebudowę kanalizacji deszczowej
- ✓ Budowę/przebudowę rowów odwodnieniowych
- ✓ Zagospodarowanie terenu zielenią i małą architekturą
- ✓ Budowę miejsc parkingowych dla rowerów
- ✓ Budowę pasów dla rowerów
- ✓ Przebudowę kolizji
- ✓ Budowę miejsc parkingowych dla samochodów





Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny

**Mazowsze.**  
serce Polski



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe

- ✓ Szerokość ścieżek rowerowych 2.0 – 2.5 m
- ✓ Szerokość ciągów pieszo-rowerowych – min. 2.5 m
- ✓ Szerokość chodników – min. 1.5 m
- ✓ Szerokość pasów dla rowerów – 1.5 m
- ✓ Maksymalny spadek podłużny ścieżek rowerowych – 5%
- ✓ Maksymalny spadek podłużny ciągów pieszo-rowerowych 5%
- ✓ Maksymalny spadek podłużny chodników - 6%





**UL. LEGIONOWA**

**LEGENDA:**

- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

<b>CIĄG PIESZO-ROWEROWY</b>	<b>1 865 MB</b>
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	STUDNIE CHŁONNE
PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ	✓
BUDOWA ZJAZDÓW DO POSESJI	OK. 65 SZT.

**LEGENDA:**

- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

**UL. SZKOŁY PODCHORAŻYCH PIECHOTY**

<b>CIĄG PIESZO-ROWEROWY</b>	<b>913 MB</b>
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	STUDNIE CHŁONNE
PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA	✓
BUDOWA ZJAZDÓW DO POSESJI	OK. 45 SZT.

## UL. SIKORSKIEGO

### LEGENDA:

- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	1 494 MB
BUDOWA/ PRZEBUDOWA CHODNIKA	1 494 MB
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	STUDNIE CHŁONNE
PRZEBUDOWA/ BUDOWA ROWÓW ODWODNIENIOWYCH	✓
PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ	✓



**UL. BIAŁA**

**LEGENDA:**

- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

**BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ**

**755 MB +165 MB**

REGULACJA I PROFILOWANIE ISTNIEJĄCEGO ROWU

✓

PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ

✓

BUDOWA WPUSTÓW ULICZNYCH

✓



**UL. SIKORSKIEGO cd.**

**UL. ZWYCIĘSTWA, KRÓLOWEJ  
BONY, JAGIELLOŃSKA**

LEGENDA:

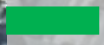
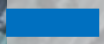

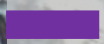

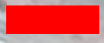
- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

<b>BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ</b>	<b>1 175 MB</b>
BUDOWA/ PRZEBUDOWA CHODNIKA	1 175 MB
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	STUDNIE CHŁONNE
PRZEBUDOWA/ BUDOWA ROWÓW ODWODNIENIOWYCH	✓
PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ	✓

<b>BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ</b>	<b>145 MB</b>
CIĄG PIESZO-ROWEROWY	200 MB
BUDOWA/ PRZEBUDOWA CHODNIKA	135 MB
PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ	✓

**UL. MIECZKOWSKIEGO, BATOREGO, 3 MAJA,  
PL. KS. ANNY MAZOWIECKIEJ, S. DUBOISA**

**LEGENDA:**

-  Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
-  Projektowana ścieżka rowerowa
-  Projektowany/przebudowywany chodnik
-  Istniejąca ścieżka rowerowa
-  Istniejący chodnik
-  Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

<b>BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ</b>	<b>735 MB</b>
CIĄG PIESZO-ROWEROWY	330 MB
BUDOWA/ PRZEBUDOWA CHODNIKA	660 MB
PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ	✓
PRZEBUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH	✓

## UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

### LEGENDA:

- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	695 MB
BUDOWA/ PRZEBUDOWA CHODNIKA	695 MB
PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ	✓

## UL. ARMII KRAJOWEJ

### LEGENDA:

- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

<b>BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ</b>	<b>165 MB</b>
PRZEBUDOWA CHODNIKA	165 MB
WYDZIELENIE OBUSTRONNE PASÓW ROWEROWYCH	✓
PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ	✓

## UL. WILEŃSKA

BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	570 MB
PRZEBUDOWA CHODNIKA	570 MB
BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO	110 MB
PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ	✓

### LEGENDA:

- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni



## UL. BRONIEWSKIEGO

### LEGENDA:

- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

<b>BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ</b>	<b>1 539 MB</b>
CIĄG PIESZO-ROWEROWY	525 MB
PRZEBUDOWA CHODNIKA	1 563 MB
PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ	✓

## UL. TRĘBICKIEGO







### LEGENDA:

- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

<b>BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ</b>	<b>415 MB</b>
PRZEBUDOWA CHODNIKA	120MB
BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO	47 MB
PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ	✓

## UL. WARSZAWSKA

### LEGENDA:

-  Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
-  Projektowana ścieżka rowerowa
-  Projektowany/przebudowywany chodnik
-  Istniejąca ścieżka rowerowa
-  Istniejący chodnik
-  Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	1 510 MB
BUDOWA CHODNIKA	1 510 MB
PRZEBUDOWA CHODNIKA	1 480 MB
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	STUDNIE CHŁONNE
PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ	✓





**UL. RÓŻAŃSKA**

**LEGENDA:**

- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

## UL. KUBUSIA PUCHATKA

### LEGENDA:

- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	730 MB
BUDOWA CHODNIKA	359 MB
ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZIELENIA	✓
USTAWIENIE ELEMENTÓW MALEJ ARCHITEKTURY	✓
BUDOWA OŚWIETLENIA	✓



**UL. BROKOWSKA**

**LEGENDA:**

- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany/przebudowywany chodnik
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący chodnik
- Pas dla rowerów wyznaczony w jezdni

<b>BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ</b>	<b>1 290 MB</b>
BUDOWA/PRZEBUDOWA ROWÓW	✓
BUDOWA STUDNI CHŁONNYCH	✓
PRZEBUDOWA KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ	✓

# ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY



Ławki z oparciem – przykładowy rysunek



Stojak na rowery z ławką – przykładowy rysunek



Podpórka dla rowerzystów – przykładowy rysunek



Punkt samoobsługi serwisowej - przykład - rysunek przykładowy pochodzi ze strony [www.biklo.pl](http://www.biklo.pl)



Drzewka solarne – przykładowy rysunek



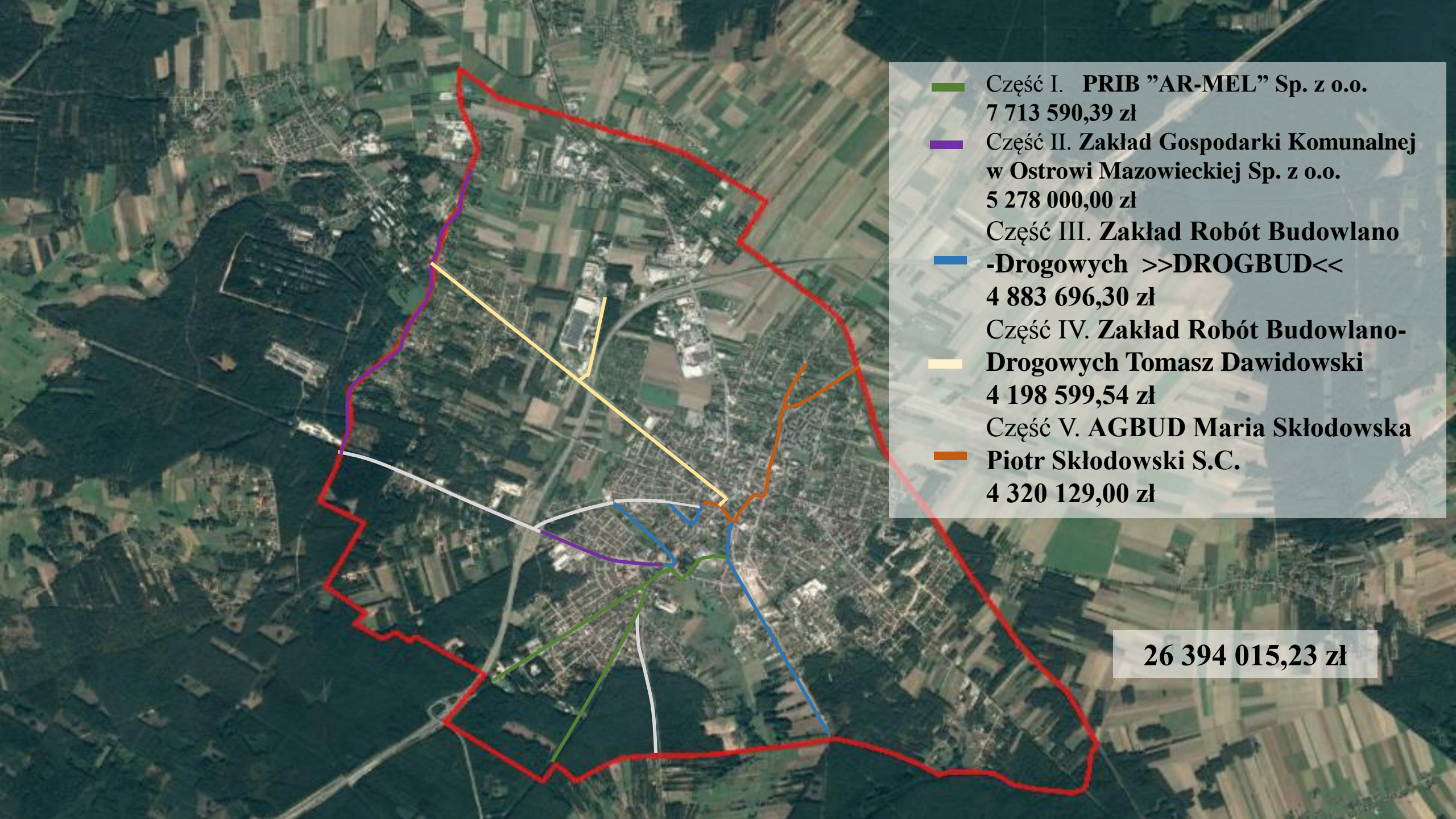
Kosze na śmieci – przykładowy rysunek



Wiaty na rowery – przykładowy rysunek



Poidelko – przykładowy rysunek



- Część I. **PRIB "AR-MEL" Sp. z o.o.**  
7 713 590,39 zł
- Część II. **Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o.**  
5 278 000,00 zł
- Część III. **Zakład Robót Budowlano -Drogowych >>DROGBUD<<**  
4 883 696,30 zł
- Część IV. **Zakład Robót Budowlano-Drogowych Tomasz Dawidowski**  
4 198 599,54 zł
- Część V. **AGBUD Maria Skłodowska Piotr Skłodowski S.C.**  
4 320 129,00 zł

**26 394 015,23 zł**