

**ZAŁĄCZNIK NR 28**

**ROZSTRZYGNIECIE O SPOSOBIE REALIZACJI INWESTYCJI,  
KTÓRE NALEŻĄ DO ZADAŃ WŁASNYCH GMINY ORAZ O ZASADACH ICH FINANSOWANIA  
ZGODNIE Z PRZEPISAMI O FINANSACH PUBLICZNYCH ZGODNIE Z MIEJSCOWYM  
PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KOWAŁA I ETAP (Z  
WYŁĄCZENIEM SOŁECTWA KOSÓW): BARDZICE, GRABINA, KOTARWICE, MAZOWSZANY,  
HUTA MAZOWSZAŃSKA, PARZNICE, TRABLICE I RUDA MAŁA**

Na zasadach określonych w §20 uchwały w ramach realizacji niniejszego planu – I etap z wyłączeniem sołectwa Kosów przewiduje się na okres kierunkowy wykonanie inwestycji dotyczących uzbrojenia komunalnego (należącego do zadań Gminy) w dziedzinach:

- **zaopatrzenia w wodę:**
  - budowa sieci wodociągowej Ø160 – ok. 3780 m.
- **odprowadzenia ścieków bytowo-gospodarczych:**
  - budowa grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej Ø0,20 m – ok. 40080 m
  - budowa przewodów tłocznych kanalizacji sanitarnej Ø 40 ÷80 mm – ok. 4990 m
  - budowa przepompowni ścieków sanitarnych - 39 obj.
  - budowa oczyszczalni ścieków sanitarnych--- 5 obj.

Wyżej podane planowane elementy uzbrojenia finansowane będą:

- ze środków własnych gminy
- z dotacji
- z kredytów i pożyczek komercyjnych
- z kredytów i pożyczek preferencyjnych

**Przedstawione wyżej planowane inwestycje mogą być również finansowane z innych, nie wymienionych, źródeł oraz ze środków prywatnych.**

**Zestawienie przewidywanych, podstawowych elementów uzbrojenia komunalnego w odniesieniu do projektowanych ciągów komunikacyjnych w granicach obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Kowala – etap I z wyłączeniem sołectwa Kosów**

**Sołectwo Bardzice**

**1. Zaopatrzenie w wodę**

**1.1. Sieć wodociągowa**

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ mm ]
2.2 KDL	420	160
2.2.2 KDZ	200	
Σ	620	

**2. Kanalizacja sanitarna**

**2.1. Przewody grawitacyjne**

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ m ]
2.3 KWX	220	Ø 0,20
2.4.1 KDL	1100	
2.4.2 KDL		
2.3.2 KDL	460	
2.33 KDL	430	
2.3.4.KDL	1260	
2.1.1 KDZ	800	
2.1 KDD	320	

2.2 KDX	840	
2.2 KDD	280	
$\Sigma$	5710	

### 2.2. Przewody kanalizacyjne tłoczne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica $\emptyset$ [ mm ]
2.2 KDL	420	40 ÷80
2.2.2 KDZ	200	
$\Sigma$	620	

### 2.3.Przepompownie i oczyszczalnie ścieków

Symbol planu	
2.2 KDD	P
2.2. KDX	P
2.4.1. KDL	3 x P
2.4.2 KDL	
$\Sigma$	5 P
2.3. KWX	O.C.

## Sołectwo Grabina

### 1. Zaopatrzenie w wodę

#### 1.1. Sieć wodociągowa

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica $\emptyset$ [ mm ]
2.1 KDX	320	$\emptyset 160$
4.3 KDD	350	
$\Sigma$	670	

## 2. Kanalizacja sanitarna

### 2.1. Przewody grawitacyjne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica $\emptyset$ [ m ]
4.3.2 KDL	740	$\emptyset 0,20$
4.3.3 KDL	390	
4.3 KDD	750	
$\Sigma$	1880	

### 2.2. Przewody kanalizacyjne tłoczne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica $\emptyset$ [ mm ]
4.3 KDD	750	40 ÷80
$\Sigma$	750	

### 2.3.Przepompownie ścieków

Symbol planu	
4.3 KDD	P
$\Sigma$	1P

### Sołectwo Huta Mazowskańska

#### 1. Zaopatrzenie w wodę

##### 1.1. Sieć wodociągowa

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica $\varnothing$ [ mm ]
5.3.5	330	$\varnothing$ 160
$\Sigma$	330	

#### 2. Kanalizacja sanitarna

##### 2.1. Przewody grawitacyjne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica $\varnothing$ [ m ]
5.1 KDD	2530	$\varnothing$ 0,20
5.2 KDL	1300	
5.1. KDL	1460	
5.3 KDD	520	
5.1 KDX	760	
5.4 KDD	240	
5.3.5 KDL	350	
$\Sigma$	7160	

##### 2.2. Przewody kanalizacyjne tłoczne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica $\varnothing$ [ mm ]
5.2 KDL	1060	40 ÷ 80
5.3.2 KDL	270	
5.5 KWX	120	
5.8 ZL	520	
5.7 R	180	
$\Sigma$	2150	

##### 2.3. Przepompownie i oczyszczalnie ścieków

Symbol planu	
5.3.5 KDL	P
5.1 KDX	3xP
5.4 KDD	P
5.1 KDL	3x P
5.2 KDL	3x P
5.1 KDD	P
$\Sigma$	12 P
5.1 KDD	O.Ś.

### Sołectwo Kotarwice

#### 1. Zaopatrzenie w wodę

##### 1.1. Sieć wodociągowa

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ mm ]
8.1 KWX	280	160
8.2. KWX	620	
8.3 KDD	400	
Σ	1300	

#### 2. Kanalizacja sanitarna

##### 2.1. Przewody grawitacyjne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ m ]
8.2 KWX	630	Ø 0,20
8.1 KWX	280	
8.1 KDX	970	
8.4 KDD	2240	
12.1.1 KDZ	160	
12.1.2 KDZ	160	
12.1.3 KDZ	190	
12.1.4. KDZ	800	
Σ	5430	

##### 2.2. Przewody kanalizacyjne tłoczne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ mm ]
-----	-----	
Σ	-----	

#### 2.3. Przepompownie ścieków

Symbol planu	
8.2 KWX	2x P
8.1 KDX	P
8.4 KDD	2x P
12.1.3 KDZ	P
12.1.4 KDZ	P
Σ	8 P

### Sołectwo Mazowszany

#### 1. Zaopatrzenie w wodę

##### 1.1. Sieć wodociągowa

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ mm ]
Σ-----	-----	-----

#### 2. Kanalizacja sanitarna

### 2.1. Przewody grawitacyjne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ m ]
12.4 KDD	220	Ø 0,20
12.1 KDD	480	
5.2 KDL	1350	
12.1 KDD	200	
12.3 KDD	580	
12.2 KDD	500	
Σ	3330	

### 2.2. Przewody kanalizacyjne tłoczne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ mm ]
-----	-----	40 ÷ 80
Σ	-----	

### 2.3. Przepompownie i oczyszczalnie ścieków

Symbol planu	
5.2 KDL	3x P
Σ	3 P
12.4 KDD	O.Ś.

## Sołectwo Parznice

### 1. Zaopatrzenie w wodę

#### 1.1. Sieć wodociągowa

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ mm ]
Σ-----	-----	-----

### 2. Kanalizacja sanitarna

#### 2.1. Przewody grawitacyjne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ m ]
14.4 R	150	Ø 0,20
14.1 KDZ	500	
14.4 KDL	2350	
14.2.1 KDZ	1330	
14.2.2 KDZ	740	
14.1 KDL	670	
14.5 KDX	350	
14.1.1 KDZ	860	
14.1.2 KDZ	930	
Σ	7880	

#### 2.2. Przewody kanalizacyjne tłoczne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ mm ]
--------------	---------------	-------------------

14.4 KDL	800	40 ÷80
Σ	800	

### 2.3.Przepompownie i oczyszczalnie ścieków

Symbol planu	
14.1.1 KDZ	2 x P
14.4 KDL	2 x P
14.5 KDX	P
Σ	5 P
14. 4 R	O.Ś.

## Sołectwo Ruda Mała

### 1. Zaopatrzenie w wodę

#### 1.1. Sieć wodociągowa

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ mm ]
Σ-----	-----	-----

### 2.Kanalizacja sanitarna

#### 2.1. Przewody grawitacyjne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ m ]
17.7.1 KDZ	2100	Ø 0,20
Σ	2100	

#### 2.2. Przewody kanalizacyjne tłoczne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ mm ]
17.7.1KDL	550	40 ÷80
Σ	550	

### 2.3.Przepompownie ścieków

Symbol planu	
17.7.1 KDL	P
Σ	1 P

## Sołectwo Trablice

### 1. Zaopatrzenie w wodę

#### 1.1. Sieć wodociągowa

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ mm ]
18.2 KWX	260	160
18.3 KWX	280	
12.1 KDX	320	

$\Sigma$	860	
----------	-----	--

## 2. Kanalizacja sanitarna

### 2.1. Przewody grawitacyjne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica $\varnothing$ [ m ]
18.1 KDL	500	$\varnothing 0,20$
18.2 KDL	640	
18.3 KDL	980	
18.4 KDL	630	
18.2 KWX	300	
18.3 KWX	300	
18.2 KDD	460	
18.6 KDL	170	
18.7 KDL	1030	
18.5 KDL	190	
18.8 KDL	380	
19.9 KDL	570	
18.1 KDPG	240	
18.3 KDD	200	
$\Sigma$	6590	

### 2.2. Przewody kanalizacyjne tłoczne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica $\varnothing$ [ mm ]
18.2 KDD	120	40 ÷ 80
$\Sigma$	120	

### 2.3. Przepompownie i oczyszczalnie ścieków

Symbol planu	
18.4 KDL	P
18.6 KDL	P
18.2 KDL	P
18.3 KDD	P
$\Sigma$	4x P
18.1 KDPG	O.Ś.

Przewodniczący Rady Gminy

Arkadiusz Pięta