

**ROZSTRZYGNIĘCIE O SPOSOBIE REALIZACJI INWESTYCJI Z ZAKRESU  
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, KTÓRE NALEŻĄ DO ZADAŃ WŁASNYCH  
GMINY ORAZ O ZASADACH ICH FINANSOWANIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI O  
FINANSACH PUBLICZNYCH  
NA OBSZARZE OBJĘTYM ZMIANĄ MIEJSCOWEGO PLANU  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OSIEDLA  
„WŁOSTOWICE POŁUDNIOWE” SEKTOR E W PUŁAWACH**

Na zasadach określonych w §11 na okres kierunkowy, w ramach realizacji niniejszego planu przewiduje się wykonanie inwestycji dotyczących uzbrojenia komunalnego (należącego do zadań Gminy) w dziedzinach:

- **zaopatrzenia w wodę:**
  - budowa sieci wodociągowej Ø160 – ok. 1393m.
- **odprowadzenia ścieków bytowo-gospodarczych:**
  - budowa grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej Ø0,20m – ok.1220 m.
- **odprowadzenia wód opadowych:**
  - budowa grawitacyjnej sieci kanalizacji deszczowej Ø0,20m – ok. 390 m.

Wyżej podane planowane elementy uzbrojenia finansowane będą:

- Ze środków własnych gminy
- Z dotacji
- Z kredytów i pożyczek komercyjnych
- Z kredytów i pożyczek preferencyjnych
- Wyżej wymienione planowane inwestycje mogą być również finansowane z innych nie wymienionych powyżej źródeł oraz ze środków prywatnych.

**Zestawienie przewidywanych, podstawowych elementów uzbrojenia  
komunalnego w odniesieniu do projektowanych ciągów  
komunikacyjnych w granicach obszaru objętego planem  
„WŁOSTOWICE POŁUDNIOWE” SEKTOR E**

Niżej podane planowane elementy uzbrojenia finansowane będą z budżetu gminy.

**1. Zaopatrzenie w wodę**

## Sieć wodociągowa

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ mm ]
E8KDL	~130	160
E4KWX	~80	
E3KDL	~100	
E9KDL	~100	
E9KDD	~90	
E8KDD	~200	
Na zachód od ul. Powiśle	~775	
Na przedłużeniu E6KDD	~110	
	Σ ~1585	160

## 2. Kanalizacja sanitarna

Przewody grawitacyjne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica Ø [ m ]
E9KDL	~100	Ø 0,20
E9KDD	~90	
E4KWX	~80	
E8KDL	~130	
Na zachód od ul. Powiśle	~770	
E3KDL	~50	
	Σ ~1220	

### 3. Kanalizacja deszczowa

Przewody grawitacyjne

Symbol planu	Długość [ m ]	Średnica $\varnothing$ [ m ]
E4KWX	~80	$\varnothing$ 0,30
E8KDL	~120	
E9KDL	~100	
E9KDD	~90	
	$\Sigma$ ~390	$\varnothing$ 0,30