

Wybudowane kilometry kanałów sanitarnych tworzą układ odprowadzania ścieków z północnej części gminy Mastów. Istotnym elementem sieci, bez którego nie byłby możliwy transport ścieków przez górzisty teren gminy, są pompownie ścieków.

## Mapa budowy sieci kanalizacyjnej w północnej części Gminy Mastów



Brzezinki

W **Brzezinkach** zbudowano ponad 8,7 km sieci kanalizacyjnej i pompownię ścieków. Wartość zrealizowanej tu inwestycji wyniosła blisko 8,5 mln zł. brutto. Skorzystają na tym mieszkańcy 122 domów.

Inna korzyść z realizacji Projektu płynie z wywiązywania się Wykonawców robót budowlanych z obowiązku przywracania nawierzchni drogowych do stanu sprzed realizacji inwestycji. W praktyce takie odtworzenia nawierzchni oznaczają nowe drogi tam, gdzie została wybudowana infrastruktura kanalizacyjna.



Pompownia ścieków - Mąchocice Kapitulne

W **Mastowie II - Nademtyniu** ponad 4,1 km kanalizacji i pompownia ścieków pozwolą uwolnić ludzi od problemu ściekowego. Skorzystają na tym mieszkańcy 80 domów. Wartość zbudowanej kanalizacji wynosi ponad 4,2 mln zł. brutto.



Ciekoty

Jako ostatnią Wodociągi Kieleckie zawarły umowę na budowę przeszło 7,5 km kanalizacji w **Ciekotach**. Koszt tej inwestycji wyniósł blisko 9 mln zł. brutto. Dostęp do kanalizacji uzyskało 156 tamtejszych domów.



Ponad **650** przyłączy kanalizacyjnych

**MASŁÓW**



dla **2200** mieszkańców północnej części Gminy Mastów

Dzięki inicjatywie Wodociągów Kieleckich i Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji i przy wsparciu Gminy Mastów została przygotowana atrakcyjna oferta dla mieszkańców. Za budowę przyłącza kanalizacyjnego zapłacą tylko 1500 zł. Resztę formalności i kosztów biorą na siebie Wodociągi Kieleckie i MZWiK.

**KOSZT PRZYŁĄCZA TYLKO 1500 zł**

Projekt pn. „Poprawa gospodarki ściekowej na terenie kieleckiego obszaru metropolitalnego”



## Budowa systemu kanalizacji sanitarnej na terenie gminy MASŁÓW



Mieszkańcy sołectw:  
**Barcza, Brzezinki, Ciekoty, Dolina Marczakowa, Mąchocice Scholasteria, Mastów II - Nademtynie** podłączają się do kanalizacji.

*To się opłaca!*



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



## Projekt „Poprawa gospodarki ściekowej na terenie kieleckiego obszaru metropolitalnego”.

Całkowity koszt realizacji Projektu:

**96 506 336 zł.**

Wartość dofinansowania z Unii Europejskiej:

**44 221 407 zł.**

Wkład własny Wodociągów Kieleckich:

**52 284 929 zł.**

W ramach Projektu Wodociągi Kieleckie zbudowały blisko **39 km kanalizacji w 3 gminach**. Najwięcej, bo aż **35 km rur kanalizacyjnych**, wykonawcy robót położyli w pozbawionej dotychczas kanalizacji północnej części **gminy Mastów**.

## Wielkie inwestycje w Gminie Mastów


W 2013 r. z dostępu do kanalizacji korzystało niecałe 1,5 tysiąca mieszkańców gminy Mastów. Stopień skanalizowania gminy wynosił zaledwie 12,7%.

Zmiany przyniosły ogromne inwestycje Wodociągów Kieleckich. Sieć kanalizacyjna dotarła najpierw do południowej części gminy, a w 2020 roku objęła również część północną Mastowa.

### Wzrost stopnia skanalizowania

było **12,7 %**  jest **91,7 %**

### Możliwość podłączenia domu do kanalizacji

było **1** na 10 osób  jest **9** na 10 osób

Jesienią 2020 r. Wodociągi Kieleckie zakończyły budowę sieci kanalizacyjnej w północnej części gminy Mastów. Tym samym został w 100 procentach zrealizowany najważniejszy cel inwestycji. Jest nim udostępnienie mieszkańcom za darmo kanałów ściekowych, aby mogli podłączyć do nich swoje domy.

## System kanalizacyjny północnego Mastowa

**35 km kanałów sanitarnych w 6 sołectwach gminy Mastów.**

Dzięki pozyskanemu dofinansowaniu unijnemu i środkom własnym Wodociągi Kieleckie wybudowały sieć kanalizacyjną nie obciążając przy tym budżetu gminy. Łączna wartość budowy kanalizacji w północnym Mastowie to ponad **43 mln zł. brutto**. Część tej kwoty jest finansowana z budżetu Unii Europejskiej. Resztę kosztów wzięły na siebie Wodociągi Kieleckie.

W ramach inwestycji Wodociągi Kieleckie zadbały także o zaopatrzenie posesji w Odcinki Należące do Sieci (ONS). Są to sięgacze, którymi sieć kanalizacyjna zostaje doprowadzona do granicy nieruchomości. Chcąc połączyć swój dom z wybudowaną kanalizacją uniknie się w ten sposób prac w pasie drogowym.



W **Barczy** powstało 3,2 km sieci kanalizacyjnej i pompownia ścieków. Koszt tej inwestycji wyniósł ponad 2,5 mln zł. brutto. Nawet w tym najmniejszym sołectwie w gminie Mastów przeszło 90 domów zyskało dostęp do kanalizacji sanitarnej.



W **Dolinie Marczałkowej** zostało zbudowane 4,3 km sieci i 2 pompownie ścieków. Koszt tej inwestycji wyniósł ponad 4,3 mln zł. brutto. 95 domów ma dostęp do sieci kanalizacyjnej.



Aby odprowadzić ścieki z sołectwa **Mąchocice Scholasteria** trzeba było wybudować 7,1 km sieci i 2 pompownie ścieków. Koszt wyposażenia sołectwa w sieć kanalizacyjną wyniósł łącznie blisko 14,2 mln zł. brutto. Blisko 110 domów podłączy się wkrótce do kanalizacji.

**Henryk Milcarz,**  
Prezes Zarządu  
Wodociągów Kieleckich



” *Mamy świetne wiadomości dla mieszkańców. Aby wyjść naprzeciw oczekiwaniom, Wodociągi Kieleckie wraz z Międzygminnym Związkiem Wodociągów i Kanalizacji oraz Gminą Mastów, pomogą podłączyć domy do kanalizacji sanitarnej. Mieszkańcy otrzymają w tym zakresie pełne wsparcie. Właściciel nieruchomości w północnym Mastowie zapłaci za wykonanie przyłącza kanalizacyjnego tylko 1.500 zł., niezależnie od długości podłączenia. Do tego ograniczają się jego koszty. To niepowtarzalna okazja. Co więcej: wszystkie formalności podłączeniowe, jakich będzie musiał dopełnić, aby zwrócić z kanalizacji sanitarnej, to obowiązek zawarcia umowy na odprowadzanie ścieków z Wodociągami Kieleckimi.*

Projekt pn. „Poprawa gospodarki ściekowej na terenie kieleckiego obszaru metropolitalnego” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

**Jednostka Realizująca Projekt**  
**Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.**

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce  
tel. 41 365 31 53 fax 41 345 52 20  
www.wod-kiel.com.pl  
www.mapadotacji.gov.pl