



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

ZIELONA TRANSFORMACJA W PRAKTYCE: NOWA SIĘĆ KANALIZACYJNA PRZY UL. PODGÓRNEJ, SPACEROWEJ I STAREJ DRODZE W MIEJSCOWOŚCI KALWY

Dzięki wsparciu z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, zakończono budowę blisko kilometra sieci kanalizacji grawitacyjnej. To ważny krok w kierunku poprawy ekologii i komfortu życia w naszym mieście.

Skala inwestycji:

Zadanie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, która objęła ulice: Podgórną, Spacerową oraz Starą Drogę. W ramach prac w ziemi ułożono:

- 661,72 m rurociągu PVC o średnicy 250 mm,
- 220,67 m rurociągu PVC o średnicy 200 mm.

Inwestycja objęła również budowę 42 sztuk przyłączy, co pozwoli mieszkańcom na sprawne i higieniczne odprowadzanie ścieków bezpośrednio do systemu miejskiego.

Finansowanie z KPO – Zielona Transformacja Miast:

Projekt został zrealizowany w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), konkretnie jako część Inwestycji B3.4.1. „Inwestycje na rzecz transformacji miast”.

Finansowanie odbyło się na podstawie umowy pożyczki wspierającej zieloną transformację miast. Program ten kładzie szczególny nacisk na ograniczanie negatywnego wpływu miast na środowisko naturalne. Nowa kanalizacja realnie przyczynia się do ochrony wód gruntowych i poprawy gospodarki wodno-ściekowej, co wpisuje się w ogólnopolską strategię modernizacji ekologicznej.

Kalendarz prac i formalności:

Roboty budowlane zostały sfinalizowane 26 marca 2026 roku. Choć proces inwestycyjny jest już na etapie końcowym, obecnie trwa dopełnianie ostatnich procedur administracyjnych.

Inwestor oczekuje na oficjalne zaświadczenie z Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego (PINB) w Poznaniu, które potwierdzi zakończenie budowy bez uwag i pozwoli na formalne oddanie sieci do eksploatacji.

Co dalej?

Po uzyskaniu zaświadczenia z PINB, mieszkańcy wymienionych ulic będą mogli przystąpić do procedury przyłączania swoich nieruchomości do nowo powstałego systemu. Realizacja tego zadania to nie tylko wypełnienie unijnych wymogów środowiskowych, ale przede wszystkim realny wzrost wartości gruntów i czystsze otoczenie dla wszystkich sąsiadów.