

# Trwa budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w rejonie Zalewu Zemborzyckiego.



Dynamiczny rozwój budownictwa jednorodzinnego w południowych dzielnicach Lublina, m.in. w rejonie Zalewu Zemborzyckiego, zrodził potrzebę kolejnych inwestycji w zakresie infrastruktury wod.-kan. Mieszkańcy nowo zagospodarowanych obszarów mają ograniczoną dostępność do sieci wodociągowej, a użytkowane przez nich zbiorniki bezodpływowe stanowią potencjalne źródło zanieczyszczenia wód gruntowych i wód Zalewu Zemborzyckiego. Niezwykle ważne jest też zwiększenie przepustowości kanalizacji sanitarnej z kierunku południowego, umożliwiające docelowo podłączenie do sieci

kanalizacyjnej miejscowości położonych w gminach na południowy zachód od Lublina: Niedrzwicy Dużej, Strzyżewic, Głuska, Konopnicy i Jastkowa.

Wychodząc naprzeciw tym oczekiwaniom, MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie przy współudziale środków z Funduszu Spójności realizuje projekt pn „Rozbudowa i modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków w Lublinie - etap III”. W zakres tego przedsięwzięcia wchodzi m.in. dwa kontrakty obejmujące budowę sieci wod.-kan. w dzielnicy Zemborzyce.

Jednym z nich jest „Budowa sieci

kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w rejonie ul. Lipskiej i Stary Gaj w Lublinie”. Umowę z Wykonawcą podpisano 10.05.2018 r. W ramach zadania planowane jest wybudowanie ok. 8,1 km sieci kanalizacji sanitarnej, ok. 7 km sieci wodociągowej w ulicach: Krężnickiej, Lipskiej, Stary Gaj, Tęczowej, Zagajnikowej, Żeglarskiej, Modrej, Świeżej i Ziołowej oraz budowa 3 przepompowni ścieków. Tempo robót budowlanych jest imponujące. Dotychczas dokonano odbioru 6,3 km sieci wodociągowej oraz 6,3 km sieci kanalizacyjnej. Termin zakończenia kontraktu zaplanowano do końca br.

Kolejnym realizowanym kontraktem jest „Budowa przedłużenia kolektora TIV do granic miasta wraz z modernizacją istniejącego odcinka. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Krężnickiej w Lublinie”. Umowy z Wykonawcą podpisane zostały 03.08.2018 r. Pierwszy etap zadania, realizowany według formuły „projektuj i bu-

duj” obejmuje zaprojektowanie budowy sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i tłocznej) o łącznej długości 2,23 km oraz dwóch przepompowni ścieków przy ul. Marzanny, zaprojektowanie przebudowy czterech przepompowni wraz z przewodami tłocznymi o dł. 0,37 km w rejonie ul. Krężnickiej, a następnie wykonanie robót budowlanych w oparciu o powstałe projekty. Do sierpnia br. planowane jest uzyskanie pozwolenia na budowę, a roboty budowlane potrwać do końca marca 2022 r.

Drugi etap obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Krężnickiej i Cienistej. Prace budowlane rozpoczęły się pod koniec września 2019 r. i zostały zakończone w maju br. Łącznie wybudowano 0,75 km sieci kanalizacyjnej wraz z odgałęzieniami. Wykonany został monitoring sieci, a obecnie prowadzone są czynności zmierzające do dokonania odbioru końcowego robót.



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności

