

INWESTYCJE UNIJNE MPWiK W DZIELNICY SŁAWIN

MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie, w ramach projektu „Rozbudowa i modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków w Lublinie - etap III”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej realizuje inwestycje sieciowe m. in. w dzielnicy Sławin.

Roboty budowlane prowadzone są w ulicach Skowronkowej, al. Warszawskiej, Głównej, Kmiecej, Mgielnej, Sławinkowskiej i Szafranowej oraz wzdłuż ulic Agronomicznej i Wodnej.

Ze względu na niskie ukształtowanie terenu, umożliwienie mieszkańcom korzystania z nowobudowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie wymagało wyposażenia systemu w kilka przepompowni ścieków.

W grudniu 2020 r. zakończyła się realizacja jednego z kontraktów w tej lokalizacji, tj. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ulicy Skowronkowej od al. Warszawskiej do włączenia do kolektora AS”. Roboty prowadzone były głównie na terenie Rodzinnych Ogródków Działkowych im. T. Kościuszki oraz wzdłuż ulic Agronomicznej i Wodnej. W chwili obecnej trwają czynności odbiorowe.

Równocześnie w październiku ub.r. rozpoczęto prace budowlane w ramach kolejnego zadania, tj. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i uzupełnienie brakujących odcinków wodociągu w al. Warszawskiej, ul. Głównej i ul. Kmiecej. Zakres inwestycji przewiduje budowę ok. 4,16 km sieci kanalizacji sanitarnej oraz ok. 2,3 km sieci



wodociągowej. Roboty budowlane potrwają do marca 2022 r.

Dotychczas wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej o długości ok. 0,5 km w

ramach dwóch powyższych kontraktów pozwoli na odprowadzenie ścieków do istniejącego kolektora „AS” w pobliżu rzeki Czechówki z rejonu ul. Skowron-

kowej, al. Warszawskiej, Głównej, Kmiecej, Mgielnej, Sławinkowskiej i Szafranowej.

Niniejsze przedsięwzięcia wychodzą naprzeciw potrzebom naszego miasta i jego mieszkańców w zakresie dalszego rozwoju infrastruktury wod.-kan.

Lokalizacja kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą umożliwi mieszkańcom dotychczas nieskanalizowanej dzielnicy Sławin podłączenie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej oraz likwidację nieszczelnych szamb, wpływając tym samym pozytywnie na stan środowiska naturalnego w powyższym rejonie. Zaplanowana budowa sieci wodociągowej zapewni natomiast dostawę odpowiedniej jakości wody oraz pozwoli na kompleksową regulację gospodarki wodnej.

Kolejnym ważnym aspektem realizowanych inwestycji unijnych będzie umożliwienie odbioru ścieków systemem rurowodów grawitacyjno – tłocznych z Gminy Jastków poprzez połączenie z kolektorem w al. Warszawskiej, którego budowa zakończy się do kwietnia 2021r.



Unia Europejska
Fundusz Spójności

