

# CEL - EFEKT EKOLOGICZNY

Kontynuacja prac w pompowniach, kolejne kilometry sieci kanalizacyjnej, podłączenia budynków, a także odtworzenia nawierzchni drogowych – wielki projekt „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Wilkowice w wyznaczonych obszarach aglomeracji” zbliża się ku końcowi.

## FINISZ CORAZ BLIŻEJ

Znaczący postęp zadania wyraźnie widać przede wszystkim w tych miejscach, gdzie inwestycja ma największy rozmach. Świadczą o nim jednak również liczby. Aktualne dane wskazują, że wykonano już 78,4 km sieci kanalizacyjnej. Oznacza to stopień realizacji na poziomie aż 97,6 procent. – Tempo inwestycji, pomimo naprawde szeroko zakrojonych i często także skomplikowanych robót, jest niezmiernie satysfakcjonujące. Finisz widać już na horyzoncie – przyznaje Janusz Zemanek, wójt gminy Wilkowice.



ZDJEŃCA: MARCIN NIKIEL/GM WILKOWICE

## ZBIORNIKI JUŻ SĄ

W dwóch lokalizacjach w Wilkowicach, przy ulicach Chabrowej oraz Galicyjskiej, powstają w pełni funkcjonalne pompownie. Ostatnio przeprowadzane tu prace objęły montaż zbiorników retencyjnych o znacznej pojemności. To ważne o tyle, że w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych awarii na rurociągach tłocznych możliwe będzie gromadzenie ścieków nieprzerwanie przez 48 godzin.

Zgodnie z przyjętym harmonogramem inwestycji na przełomie września i października zamontowane zostaną tłocznie, czyli zautomatyzowane urządzenia składające się z szeregu podzespołów zapewniających ciągłą i niemalże bezobsługową pracę. Następnie zaplanowano działania związane z automatyczną kontrolno-pomiarową, co docelowo będzie ważnym elementem funkcjonowania

obu pompowni. Wyposażone zostaną w całodobowy monitoring. Sygnał z czujników przekazywany będzie do dyspozytorni Aqua S.A. w bielskich Komorowicach, gdzie wszelkie parametry będą bieżąco sprawdzane. – Zagwarantuje to sprawne i bezpieczne działanie tych bardzo nowoczesnych pompowni – wyjaśnia wójt Zemanek.

Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie pompowni jest o tyle istotne, że dopiero wówczas możliwe będzie podłączenie do sieci zbiorczej części mieszkańców Wilkowic (rejony: Huciska, Bułgaria). – Jest spora szansa na to, że rozruch nastąpi jeszcze w tym roku. W takim przypadku podłączenia ruszą wczesną wiosną, prowadząc do wymiernego efektu ekologicznego – dodaje wójt gminy.

## BEZ MIESZKAŃCÓW ANI RUSZ

– Projekt, na który Gmina zdobyła przed laty wielomilionowe dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej, zwieńczony zostanie sukcesem tylko wtedy, gdy uzyskamy odpowiedni efekt ekologiczny. Bezpośredni z nim związek ma podłączanie się kolejnych domostw w różnych sołectwach do zbiorczej sieci kanalizacyjnej – podkreśla Janusz Zemanek.

W mijającym okresie letnim do sieci przyłączonych zostało 207 budynków. Na zakończonych już etapach I i III zadania wskaźniki dotyczące podłączeń wynoszą odpowiednio 62 i 66 proc. Na realizowanym obecnie etapie II do sieci podłączono dotychczas 21 proc. wymaganych budynków.

Od początku inwestycji do sieci podłączono natomiast 765 budynków, co oznacza dodatkowe 2,5 tys. mieszkańców objętych kanalizacją. – Docierają do nas sygnały, że wielu z nich jest z tego faktu zadowolonych. Zwracają uwagę na to, że doczekali się istotnej poprawy komfortu w swoim codziennym funkcjonowaniu. Zachęcamy kolejnych naszych mieszkańców, by sami się o tym przekonali – mówi wójt Wilkowice.

## ODTWORZENIA NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH

Na kilkunastu drogach zlokalizowanych w Wilkowicach pojawiły się już nowe nawierzchnie asfaltowe. To odtworzenia w tych miejscach, gdzie wcześniej prowadzone

W Wilkowicach powstają w ramach inwestycji pompownie, które pozwolą na skanalizowanie kolejnych obszarów gminy:

„Łubinowa” (przy ul. Chabrowej)  
- tłocznia TSC.2.15 montowana na głębokości ok. 8 metrów  
- podnoszenie ścieków na wysokość ponad 17 metrów  
- 2 zbiorniki rezerwowe na ścieki o łącznej pojemności 56 metrów sześciennych  
- zabezpieczenie potrzeb dla ok. 300 mieszkańców

„Huciska” (przy ul. Galicyjskiej)  
- tłocznia TS.2.45 montowana na głębokości ok. 6 metrów  
- podnoszenie ścieków na wysokość ponad 100 metrów  
- 4 zbiorniki rezerwowe na ścieki o łącznej pojemności 213 metrów sześciennych  
- zabezpieczenie potrzeb dla ok. 700 mieszkańców



W ramach projektu „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Wilkowice w wyznaczonych obszarach aglomeracji” realizowane są kolejne prace drogowe, przywracające infrastrukturę sprzed inwestycji.

były prace związane z budową kanalizacji. Każdorazowo najpierw przygotowuje się podłoże przed nałożeniem warstwy wiążącej masy asfaltowo-betonowej. W dalszej kolejności regulowane są włazy studzienek kanalizacyjnych, a następnie układana jest warstwa ścieralna asfaltu na poszczególnych odcinkach.

W okresie wakacyjnym, ale i we wrześniu wobec

sprzyjających warunków pogodowych, tego rodzaju prace na terenie Wilkowic objęły ulice: Południową, Ogrodową, Wesołą, Wiśniową, Krzywą, Strażacką, Żytnią, Prosta, Rzemieślnicza, Agrestową, Chabrową, Malwową, Letniskową, Gościńną, Bławatków, Szkolną, Zawilców, Modrzewiową i Wyzwolenia.

MARCIN NIKIEL

Do 2017 r. na terenie gminy Wilkowice sieć kanalizacyjna liczyła 67 km, co pozwalało określić stopień skanalizowania na 50,1 proc. Realizacja obecnego projektu, z wykonaniem łącznie 80,3 km sieci, pozwoli na skanalizowanie gminy w ponad 96 proc.

Termin rozpoczęcia – kwiecień 2017 r.  
Termin zakończenia – grudzień 2022 r.  
Termin uzyskania efektu ekologicznego – grudzień 2023 r.

## FINANSE:

83 237 440,17 zł – koszt całego projektu, w tym:  
43 392 544,25 zł – dotacja z funduszy Unii Europejskiej  
20 937 300,00 zł – pożyczka z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
18 907 595,92 zł – środki własne Gminy Wilkowice

## JEDNOSTKA REALIZUJĄCA PROJEKT W URZĘDZIE GMINY WILKOWICE

43-365 Wilkowice, ul. Wyzwolenia 25  
tel.: 33 499 00 77  
e-mail: abrzyski@wilkowice.pl, kanalizacja@wilkowice.pl  
Więcej informacji na stronie www.wilkowice.pl w zakładce „Kanalizacja”.



Po odtworzeniu nakładek asfaltowych przejezdne są już m.in. ulice Zawilców i Modrzewiowa w Wilkowicach.



BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE GMINY WILKOWICE W WYZNACZONYCH OBSZARACH AGLOMERACJI