

## Gmina Oleśnica



# Inwestycyjny boom w gminie Oleśnica



Podpisanie umowy na budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa



Trwają prace w Smardzowie

**Rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej to jedno z najważniejszych zamierzeń inwestycyjnych realizowanych obecnie na terenie gminy Oleśnica.**

## ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY WODNO-KANALIZACYJNEJ GMINY OLEŚNICA

Bardzo ważnym dla gminy obszarem inwestycyjnym jest gospodarka wodno-ściekowa. „Działania prowadzone w tym zakresie w ogromnym stopniu wpływają na jakość życia mieszkańców oraz stan środowiska naturalnego na danym terenie - mówi **Marcin Kasina, wójt gminy Oleśnica**. Przy rozproszonej zabudowie nie jesteśmy w stanie od razu skanalizować całej gminy, ale oprócz rozbudowy sieci w kolejnych miejscowościach, stosujemy też inne rozwiązanie, komplementarne do inwestycji infrastrukturalnych - dofinansowanie do przydomowych oczyszczalni ścieków. W ostatnich czterech latach łączny koszt udzielonych w tym zakresie dotacji wyniósł prawie 500 tys. zł co wiązało się z podpisaniem 210 umów (rok bieżący, jak do tej pory, przyniósł 39 kolejnych). A wracając do budowy i rozbudowy infrastruktury kanalizacyjnej, gmina Oleśnica wraz z Gminnym Przedsiębiorstwem Komunalnym planuje aż 4 realizacje tego typu w latach 2023/2024” - dodaje wójt.

## ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W SMARDZOWIE

27 stycznia 2023 r. podpisano umowę pomiędzy Gminnym Przedsiębiorstwem Komunal-

nym Spółką z o.o. w Boguszcach a HYDRO-INSTAL Tomasz Wiertelak z Ostrowa Wielkopolskiego na „Budowę odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smardzów”.

## W ramach przedsięwzięcia zaplanowano:

- budowę kanału sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 2363,3 mb wraz z sięgaczami kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 546,3 mb,
- zabudowę studni sieciowych betonowych - 63 sztuki,
- zabudowę trójników redukcyjnych

Rozbudowa dotyczy głównie północnej części miejscowości. Podjęto także decyzję o dodatkowej, nie wynikającej z podpisanej umowy, rozbudowie sieci (o dwa większe odcinki na ulicy Szafrkowej i jeden na Szmaragdowej), dzięki czemu ten obszar zostanie spięty z już istniejącą siecią na ulicy Bursztynowej. Zwiększy to koszty obecnej rozbudowy, ale jednocześnie w perspektywie dalszych działań inwestycyjnych w Smardzowie jest ze strony ekonomicznej uzasadnione - nie trzeba będzie w przyszłości ponownie rozkopywać tych odcinków i ponosić dodatkowych nakładów.

Prace są na ukończeniu. Termin realizacji przedmiotu umowy - do 30 czerwca 2023 r. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w wysokości 2 145 000 zł brutto. Kwota zawiera wszystkie elementy nieprzewidziane, ale konieczne do realizacji przedmiotu zamówienia, zawiera także koszty innych robót, bez których wykonanie zamówienia byłoby niemożliwe.

## BUDOWA SIECI KANALIZACJI W MIEJSCOWOŚCI SMOLNA

Kolejna umowa, tym razem na budowę kanalizacji w Smolnej, została podpisana 13 marca 2023 r. Ponownie wykonawcą będzie firma HYDRO-INSTAL Tomasz Wiertelak z Ostrowa Wielkopolskiego, a koszt inwestycji wyniesie 8 625 000 złotych.

## W ramach przedsięwzięcia zaplanowano:

- wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (Ø 200 PVC) o długości 6 740,3 mb wraz z sięgaczami (odrzutami) do granic działek (Ø 160 PVC) o długości 1 506,36 mb,
- wykonanie kanalizacji sanitarnej tłocznej (ciśnieniowej, Ø 90 PVC) o długości 1 946 mb,
- montaż przepompowni ścieków wraz z ogrodzeniem.

Zaprojektowany system kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej obejmuje całość miejscowości Smolna. Ścieki skierowane zostaną do projektowanych przepompowni, skąd będą odprowadzone rurociągami tłocznymi do kanalizacji w miejscowości Ligota Wielka, a dalej rurociągiem tłocznym bezpośrednio do istniejącej oczyszczalni w miejscowości Bystre.

## BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA

19 kwietnia w Urzędzie Gminy Oleśnica podpisano umowę na „Budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa”. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej dla tego zadania oraz, na jej podstawie, robót budowlanych systemem „zaprojektuj i wybuduj.”

Etap I obejmuje zaprojektowanie i wybudowanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odprowadzeniem ścieków do kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jenkowice, prace odtworzeniowe nawierzchni dróg oraz przebudowę kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej.

## Przedmiot zamówienia należy zrealizować w terminie:

- 1) wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa” na podstawie Programu Funkcjonalno-Użytkowego: termin wykonania do 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy (tj. do dnia 19.04.2024 r.),
- 2) wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa - termin do 12 miesięcy od dnia uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonywania robót lub innego dokumentu uprawniającego do rozpoczęcia robót budowlanych jednak nie dłużej niż 20 miesięcy od dnia zawarcia umowy (tj. do dnia 19.12.2024 r.). Wykonawcą będzie firma „EL-SAN-BUD Adam Jaskuła i Wspólnicy” z Jelcza-Laskowic, a koszt inwestycji to 8 609 877,00 zł. Zamówienie zostało dofinansowane kwotą 5 000 000 PLN z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

## BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JENKOWICE

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej dla tego zadania (dla etapów I, IA i II) oraz, na jej podstawie, budowę pierwszego etapu sieci kanalizacji sanitarnej - sys-

tem „zaprojektuj i wybuduj.”

## Zamówienie obejmuje:

- a) zaprojektowanie: - sieci kanalizacji sanitarnej (dla etapów I, IA i II) o łącznej długości ok 5,5 km +/- 20% oraz rurociągu tłoczego i długości ok 2,1 km +/- 20%, - odrzutów od planowanej sieci do granic działek (ok 200 przyłączy DN160 PCV), - niezbędnych sieciowych przepompowni ścieków wraz z niezbędną armaturą, których lokalizacja może obejmować działki prywatne
- b) wybudowanie (etapu I) na terenie gminy Oleśnica (we wsi Jenkowice) oraz na terenie gminy Dobroszyce (we wsi Dobra) w obrębie dróg gminnych i powiatowych i w razie konieczności innych działek: - sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok 2,7 km +/- 20% w zakresie średnic 200-250 mm PCV oraz rurociągu tłoczego o średnicy 63-110 PE, długości ok 1,3 km +/- 20%, - odrzutów od planowanej sieci do granic działek (ok 90 przyłączy DN160 PCV), - niezbędnych sieciowych przepompowni ścieków wraz z niezbędną armaturą, których lokalizacja może obejmować działki prywatne.

## Przedmiot zamówienia należy zrealizować w terminie:

- 1) wykonanie dokumentacji projektowej dla etapów I, IA i II wraz z uzyskaniem pozwoleń na budowę odrębnie dla każdego z etapów - 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy,
- 2) wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jenkowice dla etapu I - 8 miesięcy od dnia uzyskania pozwolenia na budowę dla etapu I jednak nie dłużej niż 20 miesięcy od dnia

zawarcia umowy. W postępowaniu złożono 5 ofert, w chwili obecnej trwa ich weryfikacja. Termin związania ofertą upływa dnia 9 czerwca 2023 r. Zadanie realizowane jest wspólnie z gminą Dobroszyce (na podstawie porozumienia międzygminnego w sprawie wspólnej realizacji inwestycji w zakresie budowy odcinka kanalizacji sanitarnej od miejscowości Jenkowice w gminie Oleśnica do miejscowości Dobra w gminie Dobroszyce oraz powierzenia gminie Dobroszyce częściowej realizacji zadania własnego gminy Oleśnica w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków).

Zgodnie z zapisami wspomnianego Porozumienia, gmina Oleśnica zobowiązała się do wybudowania sieci kanalizacji o długości około 2500 metrów na obszarze gminy Oleśnica w obrębie miejscowości Jenkowice oraz o długości około 950 metrów na terenie gminy Dobroszyce w obrębie miejscowości Dobra, z której to kanalizacji ścieki będą kierowane celem odbioru do oczyszczalni ścieków stanowiącej własność gminy Dobroszyce, położonej w miejscowości Dobrzeń.

Strony ustaliły, że wysokość opłat ponoszonych przez gminę Oleśnica za odprowadzanie ścieków ustalona będzie w odrębnej umowie zawartej pomiędzy GPK w Dobroszcach Sp. z o.o. a GPK w Oleśnicy Sp. z o.o. Wymienione Inwestycje przyczynią się do zmniejszenia emisji szkodliwych substancji przedostających się do wód i ziemi, a tym samym do poprawy stanu środowiska i poprawy warunków życia mieszkańców. ■