

Odbiór końcowy inwestycji pod nazwą „Rozbudowa i zwiększenie odporności infrastruktury wodociągowej, kanalizacyjnej oraz kanalizacji deszczowej na terenie Gminy Łyse”

W dniu 25 września 2025 r. odbył się odbiór końcowy inwestycji pod nazwą „Rozbudowa i zwiększenie odporności infrastruktury wodociągowej, kanalizacyjnej oraz kanalizacji deszczowej na terenie Gminy Łyse”.

Inwestycja dofinansowana jest ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020 operacja typu „Gospodarka wodno – ściekowa” poddziałanie „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” w wysokości 3.632.743 zł.

W związku z przyznaniem Gminie Łyse środków z PROW dopiero 5 czerwca 2025 r. i koniecznością zakończenia i rozliczenia realizacji inwestycji do końca września 2025 r. zadanie musiało być realizowane w rekordowym tempie. Już po 100 dniach od podpisania umowy z wykonawcą inwestycja realizowana w trybie zaprojektuj i wybuduj o łącznej wartości **4.820.173,20 zł** została skutecznie ukończona.

Realizacja zadania w tak krótkim czasie była możliwa wyłącznie dzięki doskonałej współpracy wszystkich osób zaangażowanych w projekt. Dotyczy to zarówno wykonawcy – firmy SANPROD Sp. z o.o. z Ostrołęki, projektantów, inspektorów nadzoru, pracowników Urzędu Gminy Łyse i Gminnej Jednostki Usług Komunalnych, przedstawicieli Wód Polskich – zarządy zlewni w Giżycku i Ostrołęce, Wydziału Budownictwa Starostwa Powiatowego w Ostrołęce i wielu innych instytucji i osób. Im wszystkim należą się wielkie podziękowania.

Olbrymie znaczenie przy możliwości realizacji inwestycji i pozyskania dofinansowania miała odwaga i determinacja Wójta Gminy Łyse Grzegorza Fabiszewskiego, a także przychylne decyzje radnych Rady Gminy Łyse. Po ciężkich 3 miesiącach możemy powiedzieć tryumfalnie „Udało się”. Wielu nie wierzyło, że tak będzie...

Inwestycja „**Rozbudowa i zwiększenie odporności infrastruktury wodociągowej, kanalizacyjnej oraz kanalizacji deszczowej na terenie Gminy Łyse**” obejmowała realizację 4 zadań:

1. **Zaprojektowanie i budowa sieci wodociągowej w Lipnikach, Dawii i Serafinie o długości 10,26 km.**
2. **Zaprojektowanie i budowa sieci wodociągowej w Klenkorze i Wyzędze o 1,5 km.**
3. **Zaprojektowanie i budowa przydomowych oczyszczalni ścieków przy obiektach użyteczności publicznej, m. in: przy budynkach świetlic wiejskich w Babie, Piątkowiźnie, Tartaku, Wyzędze oraz przy budynku po byłym Ośrodku Zdrowia w Zalasiu.**
4. **Zaprojektowanie i budowa Stacji Podnoszenia Ciśnieniaw msc. Zalas** składającej się ze zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej o pojemności 100m³, zabezpieczenia sanitarnego zretencjonowanej wody – lampy UV, zespołu hydroforowego oraz budynku obsługi z częścią technologiczną. Rozwiązanie poprawi funkcjonowanie sieci wodociągowej w okresach zwiększonego zapotrzebowania (miesiące letnie) oraz w sytuacjach reagowania na klęski żywiołowe oraz zdarzenia z szeroko rozumianej ochrony przeciwpożarowej.
5. **Wykonanie zbiornika retencyjnego podziemnego z wykorzystaniem skrzynek rozsączających modułowych o pojemności 220 m³** (zadanie wykonane w roku 2022 – zbiorniki retencjonujące wodę na terenie stadionu w miejscowości Łyse).





„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Operacja typu "Gospodarka wodno-ściekowa" pn.

"Rozbudowa i zwiększenie odporności infrastruktury wodociągowej, kanalizacyjnej oraz kanalizacji deszczowej na terenie Gminy Łyse"

mająca na celu wspieranie lokalnego rozwoju na obszarach wiejskich poprzez rozbudowę sieci wodociągowej, budowę przydomowych oczyszczalni ścieków oraz budowę zbiorników retencjonujących wody opadowe

współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.