



**POLSKI  
ŁAD**

Zadanie dofinansowane z budżetu państwa:

Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych – edycja 2

Nazwa zadania: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w msc. Święta Katarzyna i Wzdół Parcele, gm. Bodzentyn**

Całkowita wartość zadania: **8 241 000,00 zł**

Dofinansowanie: **7 828 950,00 zł**

Opis zadania: Przedmiotem wniosku jest budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków w Św. Katarzynie w ulicach: Grabowa, Jodłowa, Widokowa, Wzorki, część ul. Spacerowej oraz w części miejscowości Wzdół Parcele. Ogółem wybudowane będzie ok. 6,35 km kanalizacji grawitacyjnej, 2,34 km kanalizacji ciśnieniowej, 5 kompletów przepompowni ścieków. Rurociągi grawitacyjne zbudowane będą z rur PCV o średnicy od 160mm do 200mm, natomiast rurociągi ciśnieniowe z rur PE o średnicach od 63mm do 125mm. Przepompownie ścieków planowane są jako kompletne obiekty, które zainstalowane będą pod ziemią w zbiornikach z polimerobetonu i zasilane prądem NN z najbliższej stacji trafo. Składają się ze zbiornika czerpalnego, instalacji hydraulicznej z pompami oraz układu sterowania. Parametry pomp są tak dobrane, aby jedna z nich zapewniała 100% wymaganej wydajności, a druga stanowiła czynną rezerwę. W ramach inwestycji zostaną również wykonane przyłącza do budynków, w tym do licznych gospodarstw agroturystycznych i punktów usługowych (ogółem wybudowanych zostanie ok. 130 szt. przyłączy kanalizacyjnych). Inwestycja ta oprócz aspektów społeczno-gospodarczych ma duże znaczenie dla ochrony środowiska, gdyż kanalizowane miejscowości położone są na terenie Świętokrzyskiego i Sieradowickiego Obszaru Chronionego Krajobraza, przy Świętokrzyskim Parku Narodowym, na terenach atrakcyjnych turystycznie. Święta Katarzyna jest jedną z najchętniej odwiedzanych miejscowości turystycznych w województwie świętokrzyskim i uporządkowanie gospodarki ściekowej ma tu szczególne znaczenie. Dzięki wybudowaniu wnioskowanej kanalizacji miejscowość Święta Katarzyna byłaby skanalizowana w ok. 95%.

Data dofinansowania zadania: 14.06.2022 r.