

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków P1, P2, P3, P4 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowościach Stanisławów, Lindów, Julianów, Gmina Lipie-etap I

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków P1, P2, P3, P4 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowościach Stanisławów, Lindów, Julianów, Gmina Lipie-etap I

Przedsięwzięcie pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków P1, P2, P3, P4 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowościach Stanisławów, Lindów, Julianów, gmina Lipie - etap I” jest objęte wsparciem bezzwrotnym z planu rozwojowego, w ramach inwestycji B3.1.1 „Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich” Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Beneficjent: Gmina Lipie

Całkowita wartość projektu: 3 592 155,80 zł

Przyznana kwota dofinansowania: 2 920 451,87 zł

Cel Projektu:

Celem projektu jest wykonanie zadania polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami służącymi do odprowadzenia ścieków bytowo - gospodarczych z budynków mieszkalnych zlokalizowanych wzdłuż drogi powiatowej

nr 2006S, 2009S i drogi gminnej 667068S w miejscowości Stanisławów, gm. Lipie. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej poprzez zaprojektowaną przepompownię, ciśnieniowo odprowadzi ścieki do układu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Albertów. Ostatecznie ścieki sanitarne odprowadzone zostaną do oczyszczalni ścieków w Lipiu.

Zakres opracowania obejmuje:

- sieć kanalizacji sanitarnej PCV200 mm (odcinki: P1÷SK26, SK1÷SK36, SK27÷SK44, SK35÷SK41, SKistn.÷SR1) o łącznej długości: 1617,90 m, w tym zabudowa na sieci grawitacyjnej: 44 szt. studni betonowych rewizyjnych o śr. 1000 mm;
- przyłącza kanalizacyjne PCV160 mm 70 sztuk i sięgacze kanalizacyjne PCV160 mm 19 sztuk o łącznej długości: 832,20 m;
- rurociąg tłoczny PE o śr. 110 mm od przepompowni ścieków P1 do studni rozprężnej SR1 o łącznej długości: 1955,50 m, w tym zabudowa na sieci tłocznej: 7 szt. studni betonowych rewizyjnych o śr. 1200 mm i 1 szt. studni rozprężnej z tworzywa o śr. 1000 mm;
- przepompownia ścieków o śr. 1500 mm – 1 szt.



**KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY**

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji tłocznej z przepompowniami ścieków P1, P2, P3, P4 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowościach Stanisławów, Lindów, Julianów, Gmina Lipie - etap I

Gmina Lipie

- [Udostępnij: Facebook](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)