

Budowa, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni
ścieków w Kłecku
wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej na
terenie aglomeracji Kłecko:
Czechy, Dziećmiarki, Charbowo i Ułanowo



Zakres projektu:

- budowa nowej oczyszczalni ścieków o parametrach:
 - średniodobowa ilość ścieków $Q_{d\acute{s}r} = 630 \text{ m}^3/\text{d}$,
 - maksymalna dobowa ilość ścieków $Q_{dmax} = 870 \text{ m}^3/\text{d}$,
 - maksymalna godzinowa ilość ścieków $Q_{hmax} = 115 \text{ m}^3/\text{h}$,
 - maksymalna roczna ilość ścieków $Q_{rocz./max.} = 229.950 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- budowa 8,7 km sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji KłECKO, w miejscowościach Czechy, Dziećmiarki, Ułanowo, Charbowo (w tym na terenach parku krajobrazowego).

Łączna wartość projektu: 19 733 068,89 zł

Pozyskane dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach WRPO 2014-2020: 10 227 505,20 zł

Okres realizacji: 2018-2020



Efekty realizacji projektu

- po zakończeniu realizacji projektu stopień wyposażenia aglomeracji w sieć kanalizacji sanitarnej wynosił będzie 99,04%;
- do nowej sieci kanalizacji sanitarnej podłączonych zostanie 457 RLM;
- blisko 4 tys. mieszkańców gminy korzystać będzie z bardzo wysokiego poziomu oczyszczenia ścieków;
- ogromne podniesienie poziomu bezpieczeństwa ekologicznego w gminie, poziomu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych oraz perspektywy rozwojowej gminy KłECKO.

