



**Urząd Gminy
Lewin Kłodzki**

Budowa drenażowo-brzegowego ujęcia wody na potoku Klikawa, stacji uzdatniania wody oraz wodociągu tranzytowego odprowadzającego wodę z ujęcia do stacji w miejscowości Jawornica



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu Gminy Lewin Kłodzki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

Tytuł projektu:

„Budowa drenażowo-brzegowego ujęcia wody na potoku Klikawa, stacji uzdatniania wody oraz wodociągu tranzytowego odprowadzającego wodę z ujęcia do stacji w miejscowości Jawornica”

Beneficjent projektu:
Gmina Lewin Kłodzki

Całkowita wartość projektu: 2.386.096,00 zł

Kwota dofinansowania: 2.009.598,63 zł

Okres realizacji projektu: 2012 rok

Opis projektu:

W ramach projektu zostały wykonane zadania:

1. Budowa ujęcia wody powierzchniowej na potoku Klikawa zaopatrującego w wodę mieszkańców gminy Lewin Kłodzki. Wydajność ujęcia wynosi 15 m³/h przy przepływie dyspozycyjnym 26 m³/h.
2. Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Jawornica. W ramach projektu została dostarczona kontenerowa stacja uzdatniania wody jako kompletny obiekt wraz z wyposażeniem technologicznym.
3. Budowa wodociągu tranzytowego o długości 611 mb odprowadzającego wodę z ujęcia do stacji w miejscowości Jawornica.
4. Budowa drogi dojazdowej do stacji uzdatniania wody.

Bezpośrednim celem projektu był poprawa warunków życia mieszkańców gminy wiejskiej poprzez dostarczenie mieszkańcom wody pitnej dobrej jakości i w ilościach odpowiednich do potrzeb. Projekt przyczynił się do pobudzenia rozwoju społeczno-gospodarczego poprzez poprawę stanu infrastruktury technicznej, wyeliminowanie ograniczeń wynikających z braku dobrej jakości wody. Projekt wpłynął na zwiększenie konkurencyjności lokalnej gospodarki jak również zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy.





Source URL:

<https://lewin-klodzki.pl/strona/samorzad-inwestycje-inwestycje-2012/706-budowa-drenazowo-brzegowego-ujecia-wody-na-potoku>