



Wojewódzki Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
w Warszawie



**Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Białebloto-Kurza gmina Brańszczyk dofinansowana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, w formie pożyczki, w kwocie 1 534 905,91zł**

Gmina Brańszczyk od wielu lat przeznaczająca środki na poprawę stanu środowiska naturalnego. Największy wysiłek kierowany jest na rozbudowę infrastruktury proekologicznej tj. kanalizacji sanitarnej. Powszechny dostęp do sieci wodociągowej sprzyja większemu zużyciu wody, powodując wzrost ilości ścieków i większe zagrożenie dla środowiska. Poprawa stanu środowiska jest istotnym elementem wpływającym na jakość życia mieszkańców Gminy Brańszczyk.



Obecna gospodarka ściekowa we wsi Białebloto-Kurza jest niezadawalająca powodując duże zanieczyszczenie wód podziemnych związkami azotu, których źródłem są ścieki bytowe gromadzone w bezodpływowych zbiornikach. Może również dochodzić do cyklicznego przedostawania się nieczystości do gruntu a nawet do wód powierzchniowych stwarzając zagrożenie dla fauny i flory.

Znacząca poprawa stanu środowiska przyrodniczego nastąpi jedynie wówczas, gdy zostaną zlikwidowane szamba i zostaną zastąpione kanalizacją sanitarną odprowadzającą ścieki do oczyszczalni ścieków.





Na terenie gminy istnieją trzy oczyszczalnie ścieków które są w stanie obsłużyć 95 % terenów zamieszkałych. Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Białebloto-Kurza zaprojektowana jest w systemie grawitacyjno-tłocznym połączonym z projektowanym kanałem tłocznym w miejscowości Budykierz. Ścieki będą tłoczone do istniejącej oczyszczalni ścieków w Trzciance, która ma obecnie przepustowość  $Q_{\text{śrd}}=350\text{m}^3$ .



poprzez podłączenie ich budynków do projektowanej kanalizacji.

Realizacja w/w zadania niewątpliwie przyczyni się do poprawy środowiska w tym również ochrony wód podziemnych i powierzchniowych.

Projekt zyskał pełną akceptację społeczną o czym świadczy uczestnictwo 45 gospodarstw domowych

