

**INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI  
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

- zlewnię główną oczyszczalni w Bruszkowie Wielkim, leżąca poza zlewnią naturalną rzek Słupi i Łupawy,
- zlewnię główną oczyszczalni w Redzikowie,
- zlewnię główną oczyszczalni w Jezierzycach,
- zlewnię główną oczyszczalni w Słupsku.

Zlewnia oczyszczalni ścieków w Bruszkowie Wielkim obejmuje swoim zasięgiem zachodnią część gminy, tj. miejscowości: Bruszkowo Wielkie i Małe, Bierkowo, Swołowo i Krzemienica. Teren zlewni leży poza zlewniami naturalnymi rzek Słupi i Łupawy i nie wchodzi w zakres opracowania.

Zlewnia oczyszczalni ścieków w Redzikowie obejmuje swoim zasięgiem miejscowości: Redzikowo i Wieszyno.

Zlewnia oczyszczalni ścieków w Jezierzycach obejmuje swoim zasięgiem miejscowości: Jezierzycy, Jezierzycy Osiedle, Grąsino, Bukówka, Lubuczewo, Wrzeście, Wiklino, Karzycino, Rogawica i Kukowo.

Zlewnia oczyszczalni ścieków w Słupsku składa się z trzech niezależnych systemów („zlewni”) kanalizacyjnych:

- zlewni Włynkówko obejmującej swym zasięgiem istniejącą sieć kanalizacyjną w miejscowościach Gałęzinowo, Wielichowo, Strzelino, Strzelinko, Włynkowo i Włynkówko odprowadzającą ścieki do Słupska, oraz projektowaną sieć w miejscowości Bydlino,
- zlewni Siemianice obejmującej swym zasięgiem wsie Siemianice, Swochowo, Niewiarowo,
- zlewni Głobino obejmującej swym zasięgiem wsie Głobino, Stanięcino, Kusowo, Płaszewko, Krępa Słupska i Warblewo.

Ze względu na ukształtowanie terenu przewiduje się odprowadzanie ścieków systemem kanalizacji grawitacyjnej z udziałem przepompowni ścieków i rurociągów tłocznych, co pozwoli na uniknięcie przegłębiania kanałów powyżej ok. 4,0 m. Między miejscowościami podłączonymi do wspólnej oczyszczalni przewidziano rurociągi tranzytowe tłoczne i przepompownie.

Projektowaną sieć kanalizacyjną proponuje się przeprowadzić wzdłuż linii regulacyjnej ulic z uwzględnieniem warunków lokalnych i z wykorzystaniem naturalnego spadku terenu, równoległe do sieci wodociągowej. Przewody kanalizacji sanitarnej proponuje się wykonać z rur PCV-U, klasy S, łączonych na uszczelki, a przewody tłoczne z rur PE. Tego typu rury są łatwe w montażu, nie infiltrują wód gruntowych oraz nie eksfiltrują ścieków do gruntu. W

**WÓJTA GMINY  
SŁUPSK**

76-200 SŁUPSK, ul. Sportowa 34

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Edmund Scibisz  
ZASTĘPCA WÓJTY