

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

miejscach na załamaniach kolektorów w planie, zmiany spadku kanału, w miejscach włączeń innych kanałów oraz na dłuższych odcinkach prostych, maksymalnie, co 50 m, zostaną wykonane studnie rewizyjne.

Ukształtowanie terenu oraz przyjęty system kanalizacji stwarza konieczność instalowania przepompowni ścieków oraz tłocznych rurociągów tranzytowych wraz z pompowniami zbiorczymi. Przewiduje się zastosowanie zautomatyzowanych przepompowni prefabrykowanych bez nadbudowy, wyposażonych w pompy zatapialne. W każdej pompowni będą zainstalowane dwie pompy zatapialne. Praca pomp będzie sterowana automatycznie w zależności od poziomu zwierciadła ścieków w studni zbiorczej. Pompy będą pracować naprzemiennie. W przypadku zwiększonej ilości ścieków obie pompy będą pracować jednocześnie. Dla uniknięcia zatykania przewodów tłocznych projektuje się wykorzystanie pomp zatapialnych z wirnikiem tnącym. Praca pomp będzie bezobsługowa.

4.3.2. Oczyszczalnie ścieków

4.3.2.1. Oczyszczalnia ścieków w Bruszkowie Wielkim

Zgodnie z koncepcją oczyszczalnia w Bruszkowie Wielkim będzie obsługiwać teren gminy Słupsk położony poza zlewniami naturalnymi rzek Słupi i Łupawy i w związku z tym nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.

4.3.2.2. Oczyszczalnia ścieków w Jezierzycach.

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest na południe od obiektów gospodarczych oraz osiedla mieszkaniowego byłej Spółdzielni Hodowli Roślin w Jezierzycy. Przewiduje się, że modernizacja oczyszczalni powinna zamknąć się w granicach obecnej działki oczyszczalni lub może nieznacznie wykroczyć na tereny sąsiednie (w tym celu należy wdrożyć procedury mające na celu wykupienie i zmianę przeznaczenia działki w planie zagospodarowania przestrzennego gminy Słupsk). Wielkość działki i lokalizacja istniejących obiektów musi umożliwiać prowadzenie prac budowlanych bez wyłączenia istniejącej oczyszczalni. Obecna przepustowość oczyszczalni w Jezierzycach SHR wynosi, zgodnie z pozwoleniem wodno - prawnym $Qd.śr.=100 \text{ m}^3/d$. Oczyszczalnia w Jezierzycach w wariantcie I ma za zadanie w okresie docelowym przyjąć i oczyścić $Qd.śr.=551 \text{ m}^3/d$ ($542,7 \text{ m}^3/d + 8,1 \text{ m}^3/d$ ścieki dowożone). Oznacza to, iż oczyszczalnia będzie wymagała rozbudowy w celu zwiększenia przepustowości.

Z uwagi na ilość i jakość ścieków surowych, stan istniejącej oczyszczalni oraz późniejsze koszty eksploatacyjne, jako optymalną technologię oczyszczania ścieków proponuje się

**WÓJT GMINY
SŁUPSK**
76-200 SŁUPSK, ul. Spółdzielni 24

Z up. WÓJTA GMINY
mgr inż. Edmund Scibisz
ZASTĘPCA WÓJTY