

## Informacja na temat inwestycji rozpoczętych i realizowanych w Gminie Wisła polegających na budowie sieci kanalizacji sanitarnej oraz plany rozbudowy.

W latach 2017-2018 wybudowano odcinek sieci kanalizacji sanitarnej o długości 214 mb na ul. Wodnej oraz w ramach lokalnych inicjatyw wybudowano 124mb sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Sportowej.

W roku 2020 planowane jest umorzenie pożyczki zaciągniętej w WFOŚiGW na realizację etapu IV budowy kanalizacji i środki te mogą zostać przeznaczone na nowe inwestycje związane z budową kanalizacji.

W ramach IV etapu realizacji budowy kanalizacji sanitarnej Gmina Wisła posiada aktualne pozwolenia na budowę dla budowy sieci na ul. Partecznik, ul. Leśnej, os. Noclegi oraz na przebudowę sieci kanalizacji na ul. Gimnazjalnej oraz Górnośląskiej:

### **1. rejon ul. Partecznik**

Obszar znajduje się w centralnej części Wisły. Na tym obszarze zlokalizowano zabudowę domków jednorodzinnych. Do skanalizowania jest cała ul. Partecznik, tj. 57 gospodarstw domowych. Orientacyjna długość projektowanego kanału wyniesie ok. 3340 mb. Wykonano dokumentację projektową na budowę kanalizacji, która została zatwierdzona prawomocną decyzją pozwolenia na budowę. **Koszt budowy sieci wg. kosztorysu to kwota 3.377.335,45 zł.**

### **2. rejon ul. Leśna**

Obszar znajduje się w północno-wschodniej części Wisły w dzielnicy Jawornik. Na tym obszarze występuje zabudowa domków jednorodzinnych. Ilość gospodarstw do skanalizowania wynosi ok 25 szt. Szacunkowa długość projektowanego kanału wynosi ok. 642,82 mb. **W październiku 2017 roku została wydana decyzja pozwolenia na budowę dla zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Leśnej w Wiśle. Kosztorys na kwotę 1.306.398,52 PLN.**

### **3. rejon os. Noclegi**

Obszar znajduje się w południowo-zachodniej części Wisły (dzielnica Czarne) w bliskim sąsiedztwie Zbiornika Wodnego Jezioro Czernańskie. Na tym terenie znajduje się zabudowa zarówno domków jednorodzinnych jak i pensjonatów. Orientacyjna długość projektowanego kanału wyniesie ok. 380 m. Ilość gospodarstw do skanalizowania wynosi ok 8 szt. **We wrześniu 2017 roku została wydana decyzja pozwolenia na budowę dla zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie osiedla Noclegi w Wiśle. Kosztorys na kwotę 511.572,52 PLN.**

### **4. rejon ul. 1 Maja (piekarnia)**

Analizowany obszar znajduje w centralnej części Wisły. Na przedmiotowym obszarze znajduje się zabudowa domków jednorodzinnych. Z wstępnej analizy wynika, że nie ma technicznych przeszkód podłączenia kilku budynków do projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Zaprojektowany kanał można wpiąć do już istniejącego kanału w ul. Kolejowej.

## **5. Rejon ul. Malinczanów, ul. Koszarzyska**

Obszar ten znajduje się w południowej części Wisły w dzielnicy Malinka. Na tym obszarze. W tym rejonie znajduje się tylko zabudowa domków jednorodzinnych. Pod względem technicznym nie ma przeszkód, aby zaprojektować kanalizację sanitarną grawitacyjną oraz uzyskać odpowiednie spadki.

Orientacyjna długość projektowanego kanału wyniesie ok. 1900 m.

## **6. rejon ul. Ochorowicza (za torami)**

Analizowany obszar znajduje się w centralnej części Wisły. Występująca zabudowa - domki jednorodzinne. Ulica Ochorowicza w analizowanym miejscu składa się z dwóch równoległe usytuowanych linii zabudowy, jednakże ukształtowanie terenu pozwala na grawitacyjne odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynków. Wiąże się to z dodatkowymi kosztami budowy kanału. W pobliżu na danym obszarze znajdują się dwa kanały ułożone równoległe w ul. Ochorowicza, do których będzie możliwość odprowadzenia ścieków sanitarnych z rozpatrywanego obszaru. Aby była możliwość podłączenia jednego z projektowanych kanałów sanitarnych do istniejącej sieci, konieczne będzie zaprojektowanie i wykonanie przecisku lub przewiertu pod istniejącą linią kolejową. Przybliżona długość zaprojektowanego kanału wynosi ok. 755 m.

## **7. rejon ul. Sosnowa**

Analizowany obszar znajduje się w centralnej części Wisły w dzielnicy Dziechcinka. Na tym terenie znajduje się tylko zabudowa domów jednorodzinnych. Podczas wizji w terenie stwierdzono, że jest możliwość grawitacyjnego odbioru ścieków sanitarnych z budynków i odprowadzenie ich kanałem do najniższego miejsca. Długość projektowanego kanału wyniesie ok. 735m.

## **8. rejon ul. Na Stoku**

Rozpatrywany obszar znajduje się w południowo-zachodniej części Wisły w dzielnicy Nowa Osada. Znajduje się tam zabudowa domków jednorodzinnych. Odprowadzenie ścieków z rozpatrywanego obszaru będzie odbywało się w sposób grawitacyjny. Szacunkowa długość projektowanego kanału wyniesie ok. 330 m.

## **9. rejon ul. Brzozowa**

Analizowany obszar znajduje się w północno-zachodniej części Wisły w Dzielnicy Jawornik. Na tym obszarze znajdują się domy jednorodzinne. Po przeprowadzeniu wizji w terenie stwierdzono, że istnieje możliwość grawitacyjnego odprowadzenia ścieków sanitarnych dla wykazanych budynków. Zgodnie z uzyskanymi warunkami z WZC w Ustroniu, najbliższy kanał sanitarny znajduje się na rozwidleniu ulic Brzozowej i Jawornik. Orientacyjna długość projektowanego kanału wyniesie ok. 143 m.

## **10. rejon ul. Gimnazjalna**

Obszar znajduje się w centralnej części Wisły. Na tym obszarze występuje zabudowa domków jednorodzinnych jak również pensjonaty. Szacunkowa długość projektowanego kanału wynosi ok. 420,00 mb. **W listopadzie 2017 roku została wydana decyzja pozwolenia na budowę dla zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Gimnazjalnej w Wiśle. Kosztorys na kwotę 669.811,02 PLN.**

## 11. rejon ul. Górnośląskiej

Obszar znajduje się w centralnej części Wisły. Na tym obszarze zlokalizowano zabudowę domków jednorodzinnych oraz pensjonatowych. Szacunkowa długość projektowanego kanału wynosi ok. 560,00 mb. **W listopadzie 2017 roku została wydana decyzja pozwolenia na budowę dla zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Górnośląskiej w Wiśle. Kosztorys na kwotę 433.101,24 PLN.**

Kierownik Referatu

zwoju Gospodarczego i Środowiska

  
Ewa Ples

