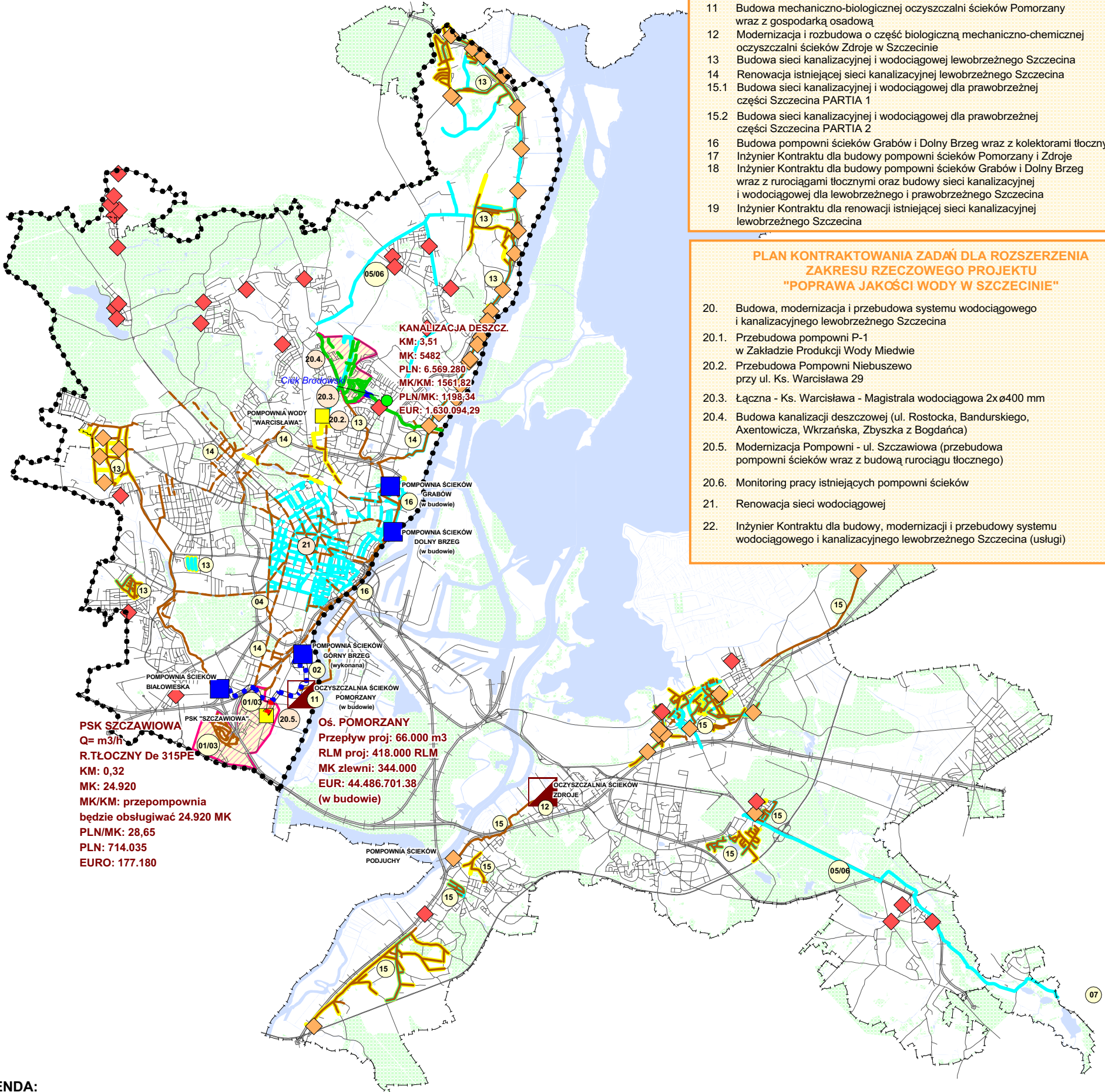




ZADANIA PLANOWANE DO REALIZACJI W RAMACH PROGRAMU POPRAWA JAKOŚCI WODY W SZCZECINIE

WSPÓLFINANSOWANEGO PRZEZ FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



REALIZOWANY ZAKRES RZECZOWY PROJEKTU "POPRAWA JAKOŚCI WODY W SZCZECINIE"

- 01/03 Budowa pompowni Białowieśka wraz z rurociągiem przesyłowym i systemem kanalizacji w dzielnicy Pomorzany w Szczecinie
- 02 Budowa pompowni ścieków "Górný Brzeg" z rurociągiem przesyłowym do oczyszczalni ścieków "Pomorzany"
- 04 Renowacja systemu kanalizacji w ulicach Bohaterów Warszawy i Ku Słońcu w Szczecinie
- 05/06 Budowa magistrali dostarczających wodę do Miasta Szczecin
- 07 Projektowanie i budowa stacji filtrów na złożu węgla aktywnego w Zakładzie Produkcji Wody Miedwie
- 08A Inżynier dla projektu: Budowa systemu kanalizacji i pompowni na terenie dzielnicy Pomorzany w Szczecinie
- 08B Inżynier dla projektu: Renowacja kanałów w ciągu ulic Bohaterów Warszawy i Ku Słońcu w dzielnicy Pomorzany w Szczecinie
- 08C Inżynier dla projektu: Budowa stacji filtrów i magistrali wodociagowych doprowadzających wodę do Szczecina
- 09A Pomoc techniczna dla przygotowania II Fazy - weryfikacja studium wykonalności, oceny oddziaływania na środowisko, Aplikacji ISPA
- 10 Pomoc techniczna dla PIU
- 11 Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków Pomorzany wraz z gospodarką osadową
- 12 Modernizacja i rozbudowa o część biologiczną mechaniczno-chemicznej oczyszczalni ścieków Zdroje w Szczecinie
- 13 Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociagowej lewobrzeżnego Szczecina
- 14 Renowacja istniejącej sieci kanalizacyjnej lewobrzeżnego Szczecina
- 15.1 Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociagowej dla prawobrzeżnej części Szczecina PARTIA 1
- 15.2 Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociagowej dla prawobrzeżnej części Szczecina PARTIA 2
- 16 Budowa pompowni ścieków Grabów i Dolny Brzeg wraz z kolektorami tłocznymi
- 17 Inżynier Kontraktu dla budowy pompowni ścieków Pomorzany i Zdroje
- 18 Inżynier Kontraktu dla budowy pompowni ścieków Grabów i Dolny Brzeg wraz z rurociągami tłocznymi oraz budowy sieci kanalizacyjnej i wodociagowej dla lewobrzeżnego i prawobrzeżnego Szczecina
- 19 Inżynier Kontraktu dla renowacji istniejącej sieci kanalizacyjnej lewobrzeżnego Szczecina

PLAN KONTRAKTOWANIA ZADAŃ DLA ROZSZERZENIA ZAKRESU RZECZOWEGO PROJEKTU "POPRAWA JAKOŚCI WODY W SZCZECINIE"

- 20. Budowa, modernizacja i przebudowa systemu wodociagowego i kanalizacyjnego lewobrzeżnego Szczecina
- 20.1. Przebudowa pompowni P-1 w Zakładzie Produkcji Wody Miedwie
- 20.2. Przebudowa Pompowni Niebuszewo przy ul. Ks. Wacława 29
- 20.3. Łączna - Ks. Wacława - Magistrala wodociagowa 2xø400 mm
- 20.4. Budowa kanalizacji deszczowej (ul. Rostocka, Bandurskiego, Axentowicza, Wkrzańska, Zbyszka z Bogdańca)
- 20.5. Modernizacja Pompowni - ul. Szczawiowa (przebudowa pompowni ścieków wraz z budową rurociągu tłocznego)
- 20.6. Monitoring pracy istniejących pompowni ścieków
- 21. Renowacja sieci wodociagowej
- 22. Inżynier Kontraktu dla budowy, modernizacji i przebudowy systemu wodociagowego i kanalizacyjnego lewobrzeżnego Szczecina (usługi)

LEGENDA:

- | | | | |
|----|--|--|---|
| 20 | Numer kontraktu | | Budowa sieci kanalizacji deszczowej |
| | Przepompownie ścieków - istniejące (Zadanie 20.6.) | | Budowa sieci wodociagowej |
| | Przepompownie ścieków - projektowane (Zadanie 20.6.) | | Renowacja istniejącej sieci wodociagowej |
| | Przepompownie do modernizacji | | Istniejąca kanalizacja sanitarna (kolektory tłoczne) |
| | Projektowane wyloty kanalizacji deszczowej | | Projektowana kanalizacja sanitarna (kolektory tłoczne) |
| | Realizowane przepompownie ścieków | | Istniejąca kanalizacja deszczowa (Ciek Brodowski) - kontrakt 20 |
| | Realizowane oczyszczalnie ścieków | | Projektowana kanalizacja deszczowa - kontrakt 20 |
| | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej | | Rów do renowacji |
| | | | Obszary zlewni objęte zadaniem inwestycyjnymi - 20.4 i 20.5 |
| | | | Granica obszaru aglomeracji |

KM: liczba kilometrów
MK: liczba mieszkańców
PLN: nakłady na inwestycję w złotych polskich
EUR: nakłady na inwestycję w euro
MK/KM: wskaźnik D liczba mieszkańców na kilometr sieci
PLN/KM: wskaźnik W nakłady inwestycyjne na osobę