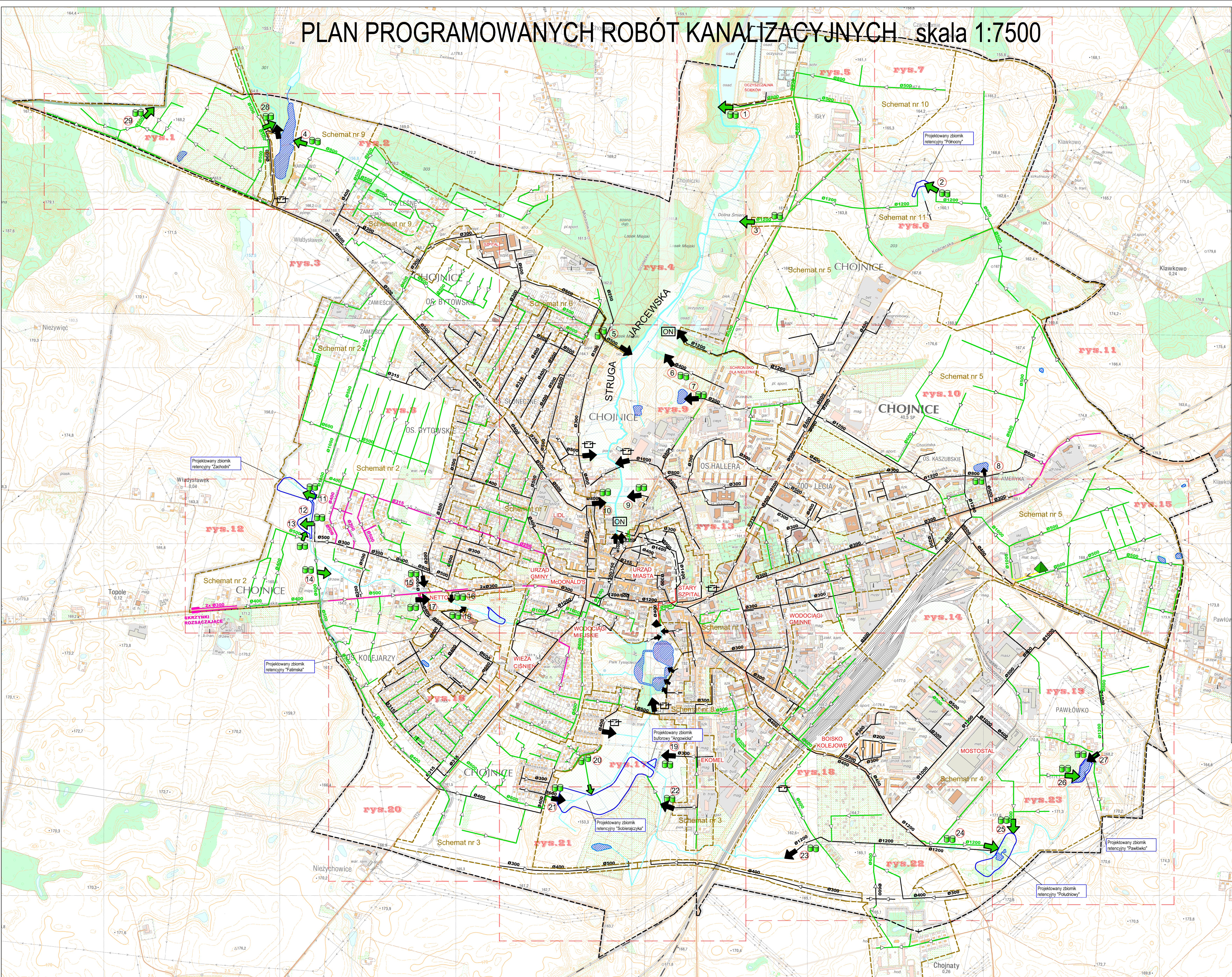


PLAN PROGRAMOWANYCH ROBÓT KANALIZACYJNYCH skala 1:7500



LEGENDA:

ELEMENTY STANU ISTNIEJĄCEGO

- istn. wylot wód deszczowych
- istn. przepompownia wód deszczowych
- istn. kanał deszczowy
- istn. kanał piętrowy
- istn. rurociąg tłoczny wód deszczowych
- istn. kanał deszczowy - nieczynny
- istn. ciek wodny
- istn. urządzenia podczyszczające
- istn. stawy, zbiorniki wodne
- granica miasta

ELEMENTY PROGRAMOWANE:

- programowany wylot wód deszczowych
- programowana przepompownia wód deszczowych
- programowany zestaw oczyszczający ścieki deszczowe
- programowana oczyszczalnia ścieków deszczowych
- programowany kanał deszczowy
- programowana przebudowa istniejącego kanału deszczowego
- programowany rurociąg tłoczny
- programowane ciek wodny, zbiorniki retencyjne
- kanalizacja deszczowa w trakcie realizacji
- średnice programowanych kanałów

UWAGA - nieopisane na planie kanały programowane mieszczą się w przedziale średnic 300-400mm

- numer zestawu oczyszczającego ścieki deszczowe
- granica schematów obliczeniowych

jednostka projektowa:

"INWOD"
Instytut Inżynierski Wodociągów i Kanalizacji
ul. Słowackiego 10, 84-400 Chojnice
tel./fax: 91-488-39-28

zleceniodawca:

Powiat Chojnicki
ul. 31 Sierpnia 56, 84-400 Chojnice

zakres opracowania:

Poprawa gospodarki wodami opadowymi i rozopływami na terenie Chojnic - koncepcja szczegółowa
TOM III: Etap III - koncepcja wykonawcza

tytuł projektu:

PLAN PROGRAMOWANYCH ROBÓT KANALIZACYJNYCH

opracował:

mgr inż. Waldemar Łagiewka
mgr inż. Adam Sterczak
mgr inż. Mateusz Dotzonek

projekt i data:

SZCZECIN, II 2015
1:7 500

nr rys.:

III.1.1.
K-2