

PLAN PROPONOWANYCH ROBÓT MELIORACJI MIEJSKICH - skala 1:15 000

LEGENDA

- Granica miasta
- Struga Jarcewska
- Programowana przebudowa odcinka Strugi Jarcewskiej
- Istniejące rowy będące w zakresie opracowania
- Zabudowane odcinki rowów lub odcinki odprowadzające wody z odcinków otwartych
- Programowanie przekierowanie wód do zbiornika "SOBIERAJCZYKA" - kolektor S-1
- Przebudowa układu pompowego na zbiornikach 1000-lecia
- Istniejące zbiorniki nie będące w zakresie opracowania
- Istniejące zbiorniki będące w zakresie opracowania
- Istniejący układ zbiorników w parku 1000-lecia będący w zakresie opracowania
- Programowane zbiorniki retencyjne
- Kilometr rz. Jarcewska Struga
- Hektometr rowów

KLASY WAŻNOŚCI WYKONANIA

- I-sza klasa ważności
- II-ga klasa ważności
- III-cia klasa ważności

ZBIORNIK RETENCYJNY "KAROLEWO"
DNO ZBIORNIKA: istn.
RZEDNA NPP: 152,0 m npp
RZEDNA MAX PP: 152,5 m npp
WYSOKOŚĆ WARSTWY RETENCYJNEJ: 0,5 m
PÓW. ZBIORNIKA: 28 311 m²
OBJĘTOŚĆ RETENCYJNA: ca 14 155 m³
WYMAGANA OBJĘTOŚĆ RETENCYJNA: 11 223 m³

ZBIORNIK RETENCYJNY "ZACHODNI"
Dno zbiornika: 149,5 m npp
Rzędna NPP: 151,0 m npp
Rzędna Max PP: 152,0 m npp
Wysokość warstwy retencyjnej: 1,0 m
Pow. zbiornika: 22 445 m²
Objętość retencyjna: ca 22 445 m³
Wymagana objętość retencyjna: 8 433 m³

ZBIORNIK RETENCYJNY "FATIMSKA"
Dno zbiornika: 147,50 m npp
Rzędna NPP: 149,00 m npp
Rzędna Max PP: 149,50 m npp
Wysokość warstwy retencyjnej: 0,50m
Pow. zbiornika: 6 530 m²
Objętość retencyjna: ca 3 265 m³
Wymagana objętość retencyjna: 3 148 m³

ZBIORNIK RETENCYJNY "SOBIERAJCZYKA"
Dno zbiornika: 145,9 m npp
Rzędna NPP: 147,15 m npp
Rzędna Max PP: 148,15 m npp
Wysokość warstwy retencyjnej: 1,0 m
Pow. zbiornika: 61 800 m²
Objętość retencyjna: ca 61 800 m³
Wymagana objętość retencyjna: 51 025 m³

ZBIORNIK RETENCYJNY "POŁNOCYNY"
Dno zbiornika: 154,5 m npp
Rzędna NPP: 156,0 m npp
Rzędna Max PP: 156,8 m npp
Wysokość warstwy retencyjnej: 0,8 m
Pow. zbiornika: 3 870 m²
Objętość retencyjna: ca 3 096 m³
Wymagana objętość retencyjna: 3 046 m³

ZBIORNIK BUFOROWY "ANGOWICKA"
Dno zbiornika: 146,10 m npp
Rzędna Max PP: 147,30 m npp
Wysokość warstwy retencyjnej: 0,30 m
Pow. zbiornika: 2 172 m²
Objętość retencyjna: ca 650 m³
Wymagana objętość retencyjna: 642 m³

ZBIORNIK PRZEPŁYWOWY "PAWŁÓWKO"
Dno zbiornika: istn.
Poziom utrzymywany zw. wody 163,7 m npp
Pow. zbiornika: 6 870 m²

ZBIORNIK RETENCYJNY "POŁUDNIOWY"
Dno zbiornika: 159,5 m npp
Rzędna NPP: 161,0 m npp
Rzędna Max PP: 162,3 m npp
Wysokość warstwy retencyjnej: 1,30 m
PÓW. zbiornika: 22 470 m²
Objętość retencyjna: ca 29 200 m³
Wymagana objętość retencyjna: 14 409 m³

jednostka projektowa:



inwestor:

Powiat Chojnicki
ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice

nazwa opracowania:

Poprawa gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi na terenie Chojnic - koncepcja szczegółowa
TOM II: Etap III - koncepcja wynikowa

tytuł rysunku:

**PLAN PROPONOWANYCH
ROBÓT MELIORACJI MIEJSKICH**

opracował:

mgr inż.
Janusz Myslewski
mgr inż.
Marek Gliżniewicz
mgr inż.
Tomasz Cindzirias

miejsce i data

SZCZECIN, II 2015
skala: 1 : 15 000

nr rys.:

III.1.2.
M-3