



OSI
ZEMBORZYCE KOSCIELNE III

Zalew Zemborzycy
 NPP 178,77 m npm w okresie letnim
 NPP 178,37 m npm w okresie zimowym
 Max PP 179,27 m npm
 Min PP 177,77 m npm

NPP = Max PP = 179,27 m npm

OSI
ZEMBORZYCE KOSCIELNE IV

Tz. Bystrzyca

Legenda:

- ① - pole refulacyjne
powierzchnia ok. 10 ha
pojemność ok. 300 tys. m³
- ② - próg stały z narzutem kamiennym z rzedną
korony 179,27 m npm
- ③ - zbiornik wstępny
powierzchnia ok. 36 ha
pojemność ok. 0,9 mln m³
- ④ - istniejąca zapora boczna prawa
- ⑤ - istniejąca przepompownia melioracyjna,
przeznaczona do likwidacji
- ⑥ - przepusty 4 x Ø800 z zamknięciami i
kłatkami komunikacyjnymi



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
 87-800 Włocławek, ul. Grunwaldzka 17
 tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
 mail: biuro@hydroloc.pl

Inwestycja:
 Rewitalizacja Zalewu Zemborzycy w Lublinie

Inwestor:
 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
 RZGW w Lublinie
 ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin

Autor: mgr inż. Agata Łukasik KUP/0079/P00K/08 mgr inż. Paweł Gerba KUP/0105/PWOK/14	Podpis: <i>Agata Łukasik</i> <i>Paweł Gerba</i>
--	---

Tytuł rysunku:
 Plan zagospodarowania terenu – zbiornik wstępny
 z progami stałymi – wariant I

Skala: 1:5000	Data: 12.10.2018r.	Nr rys.: 3.1
------------------	-----------------------	-----------------

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.