

Istniejący rów odprowadzający nadmiar wody ze zbiornika

Projektowana zastawka nr 2 spustowa szer. 1,0m, wysokość piętrzenia do 0,75m, betonowa z elementów prefabrykowanych, zasuwą metalową i mechanizmem wyciągowym. (Rozbiórka istniejącej zastawki betonowej o tych samych parametr.)

Istniejący zbiornik wodny -retencyjny przewidziany do przebudowy pow. 2750m<sup>3</sup> poprzez profilowanie dna -odmulenie warstwą do 1,0m oraz umocnieniem linii brzegowej kieszka faszynowa Ø 30cm-dł. 550mb.(Rozbiórka kieszki faszynowej)

Istniejący rurociąg dn 1000mm zasilający zbiornik w wodę

Istniejąca wyspa na zbiorniku

Projektowana zastawka nr 1 wpustowa szer. 1,0m, wysokość piętrzenia do 0,75m, betonowa z elementów prefabrykowanych, zasuwą metalową i mechanizmem wyciągowym. (Rozbiórka istniejącej zastawki betonowej o tych samych parametr.)

Istniejący rów zasilający w wodę zbiornik retencyjny

Projektowane umocnienie odcinka ujściowego rowu zasilającego zbiornik w wodę (dna i skarp umocnieniem elastycznym-narzutem kamiennym w siatkach gr. 20cm na dł. 5,0m).

**STAROSTA LESZCZYŃSKI**  
P. 3013  
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

**MAPA ZASADNICZA**  
15.12.2023  
(data wydania mapy)

4 up. Starosty Leszczyńskiego  
Anna Głogier  
ul. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice

**KOPIA MAPY ZASADNICZEJ**

Symbolika dokumentu, na podstawie którego została udostępniona mapa	GN.VI.664.2.241.2023
Województwo	wielkopolskie
Powiat	leszczyński
Jednostka ewidencyjna	301307_2, Włoszakowice
Obszar ewidencyjny	0009, Włoszakowice
Działka	114/3, 1199/4
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.167.06.20.4.2.6.167.06.20.2.4
Układ współrzędnych	2000/6
Wysokości	PL-EVR2007-NH

### LEGENDA

- Linia brzegowa zbiornika i wyspy na zbiorniku wodnym
- Powierzchnia zbiornika wodnego przewidzianego do przebudowy w celu zwiększenia jego poj. retencyjnej
- Odcinek rowu zasilającego przewidziany do umocnienia
- Zastawki wpustowa i spustowa przewidziane do przebudowy (rozbiórki istniejących i budowa nowych)
- Nr ewidencyjne działek objętych opracowaniem
- Istniejące aktualne granice działek objętych opracowaniem
- Istniejący rurociąg betonowy Ø dn 1000mm zasilający zbiornik w wodę
- Oś rowu odprowadzającego nadmiar wody ze zbiornika
- Oś rowu zasilającego zbiornik retencyjny w wodę

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKTOWANIE, NADZÓR I WYKONAWSTWO ROBÓT mgr inż. Leonard Szyszka ul. Jaremy Wiśniowieckiego 4, 64-100 Leszno; NIP 6971042530; tel. 607350553				
NAZWA: OBIEKT:	Program funkcjonalno-użytkowy Przebudowa otwartego zbiornika wodnego we Włoszakowicach wraz z infrastrukturą towarzyszącą w celu zwiększenia retencji wodnej na obszarach wiejskich oraz przeciwdziałania skutkom suszy				
ADRES:	Jednostka ewidencyjna 301307-2 Włoszakowice Obszar ewidencyjny 0009 Włoszakowice dz. nr 114/3, 1199/4				
INWESTOR:	Gmina Włoszakowice, ul. K. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice				
PRZED.RYS.	Plan zagospodarowania				
Data: 12.2023	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		1:500
					Nr rys.
					2