

Śródlęśny zbiornik retencyjny
powierzchnia F= 1,60 ha
max poziom lustra wody - 115,20 m n.p.m.
Vmax (przy 115,20 m n.p.m.) - ok. 27.500 m³
gl. maksymalna (przy 115,20 m n.p.m.) - 2,34 m
gl. średnia (przy 115,20 m n.p.m.) - 1,72 m

budowla wpustowa do zbiornika (zastawka z przepustem)
światło: Ø 700 mm (rurociąg przepustu)
długość/szerokość: 2,30/0,30 m
rz. wlotu: 114,91 m n.p.m.
rz. wylotu: 114,84 m n.p.m.


projektowana budowla spustowa (zastawka)
NPP=MaxPP- 115,20 m n.p.m.
światło: 1,00 m
długość/szerokość=12,20/0,30(1,00)m (z kładką)
rz. wlotu/wylotu: 114,55 m n.p.m.

istn. przepust z piętrzeniem
światło: Ø 400 mm
długość: 8,00 m

Zestawienie współrzędnych:
budowla spustowa (proj.) A - X: 5705923.4435 Y: 6462523.6766
budowla wpustowa B - X: 5705793.6407 Y: 6462667.8519
przepust z piętrzeniem C - X: 5705969.7080 Y: 6463023.0972

O b j a ś n i e n i a :

- zasięg zamierzonego korzystania z wód związany z poborem wód
- zasięg zamierzonego korzystania z wód związany z retencjonowaniem wód
- zasięg zamierzonego korzystania z wód związany z odprowadzaniem wód
- zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych
- zasięg lustra wody
- linia profilu podłużnego
- kilometr
- punkt geodezyjny
- oznaczenia działek objętych zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych

		Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiorników na terenie Nadleśnictwa Milicz	
Opiekun projektu	dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP-025222-0-00-10	Zadanie	Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64J
Wykonawca	inż. Tomasz Ficner	Plan urządzeń wodnych wraz z zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód	
Strona	OPERAT WODNOPRAWNY	Data	06.2021
Skala	1:500	Wzrost	271.8.2.2020
Nr projektu	2.1	Strona	3417/21