

116.09

doprowadzalnik do zbiornika

Długość: 410 m

szerokość dna: 0,50÷1,00 m

głębokość: 1,00÷1,80 m

nachylenie skarp: 1:2÷1:1,5

116.25

obr. Czeszyce

120/64

Ls

116.15

116.32

114.98 W.

116.57

115.27

bolec stalowy na poziomie 115,20 m n.p.m.

(NPP=MaxPP zbiornika lesnego)

116.21

114.91

114.84

114.41

zasyp.

115.41

116.09

113.60

budowla wpustowa do zbiornika (zast. 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.

116.49

114.57

116.40

j.gł.



Sp. z o.o. w Poznaniu

Inwestycja:

Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiorników  
na terenie Nadleśnictwa Milicz

Opracował(a):

dr inż. Tomasz Alankiewicz

Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10

Alankiewicz

inż. Tomasz Ficner

Ficner

Zadanie:

Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika  
retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64J

Nazwa rysunku:

Schemat rozmieszczenia urządzeń pomiarowych  
oraz znaków żeglugowych - budowla spustowa

Stadium:

OPERAT WODNOPRAWNY

Data:

06.2021

Nr archiwalny:

3417/21

Nr umowy:

271.8.2.2020

Skala:

1:200

Nr rysunku:

3.2