

167/4 RV
obr. Kuźnica Czeszycka

115.29

bolec stalowy na poziomie 113,73 m n.p.m.
(poziom wody w korycie przy $Q_n=0,010 \text{ m}^3/\text{s}$)

przepust z piętrzeniem km 3+180

NPP=MaxPP: 115,25 m n.p.m.

światło: $\varnothing 1200 \text{ mm}$

115.58 długość przepustu: 8,00 m

rz. wlotu: 113,67 m n.p.m.

rz. wylotu: 114,66 m n.p.m.

115.75

195/1
dr

114.38

114.33

115.66

115.30

115.43

115.35

113.95

bolec stalowy na poziomie 115,25 m n.p.m.
(NPP=MaxPP przepustu z piętrzeniem)

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

115.12

423/61

Ls

obr. Grabownica

114.99

177/1

Wp

113.70

113.66

115.16

115.24

195/2

Wp

115.49

115.45

115.54

K1200

113.67

115.76

113.66

115.39

183

Wp

Jazwiniek · 113.71

115

115.29



Sp. z o.o. w Poznaniu

Investycja:

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 -
przepust z piętrzeniem km 3+180

Stadium:

OPERAT WODNOPRAWNY

Data:

06.2021

Nr archiwalny:

3417/21

Nr umowy:

271.8.2.2020

Skala:

1:200

Nr rysunku:

3.3