



- O b j a ś n i e n i a**
- 1. Budowla spustowa (zastawka)
  - 2. Prowadnice szandorów
  - 3. Szandory drewniane
  - 4. Narzut kamienny gr. 20 cm, na geowłókninie
  - 5. Palisada Ø8 cm, L=100 cm
  - 6. Barierka ochronna
  - 7. Bolec stalowy na poziomie 115,20 m n.p.m.
  - 8. Łata wodowskazowa "0" łaty na poziomie 114,55 m n.p.m.
  - 9. Bolec stalowy na poziomie 114,63 m n.p.m.
- Qd - dopływ do urządzenia**  
**Qo - odpływ z urządzenia**  
**Qd=Qo**

|               |  |  |  |                |             |
|---------------|--|--|--|----------------|-------------|
|               |  | Inwestycja:<br><b>Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiorników na terenie Nadleśnictwa Milicz</b> |  |                |             |
| Opracował(a): | <b>dr inż. Tomasz Alankiewicz</b><br>Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10 |  | Zadanie:<br><b>Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64J</b>            |                |             |
|               | <b>inż. Tomasz Ficner</b>  |  | Nazwa rysunku:<br><b>Schemat technologiczny lub funkcjonalny urządzeń wodnych: budowla spustowa zbiornika - projektowana</b> |                |             |
|               |  |  |  |                |             |
| Stadium:      | <b>OPERAT WODNOPRAWNY</b>  | Data:  | 06.2021  | Nr archiwalny: | 3417/21     |
|               |  | Nr umowy:  | 271.8.2.2020   | Skala:         | 1:50, 1:100 |
|               |  | Nr rysunku:  | <b>9</b>   |                |             |