



hydroprojekt
Sp. z o.o. w Poznaniu

| | | |
|---------------|--|--------------------|
| Opracował(a): | dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10 | <i>Alankiewicz</i> |
| | inż. Tomasz Ficner | <i>Ficner</i> |
| | | |

| | |
|---------------------------|---------|
| Stadium: | Data: |
| OPERAT WODNOPRAWNY | 06.2021 |

| | | | | |
|----------------|---|--------|-------------|--|
| Investycja: | Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiorników na terenie Nadleśnictwa Milicz | | | |
| Zadanie: | Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64J | | | |
| Nazwa rysunku: | Schemat rozmieszczenia urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych - budowla spustowa | | | |
| Nr archiwalny: | Nr umowy: | Skala: | Nr rysunku: | |
| 3417/21 | 271.8.2.2020 | 1:200 | 3.1 | |