



O b j a ś n i e n i a

1. Przyczółek wlotowy
2. Przyczółek wylotowy
3. Zasuwa drewniana
4. Mechanizm wyciągowy
5. Umocnienia - płyty betonowe
6. Bolec stalowy na poziomie 115,25 m n.p.m.
7. Bolec stalowy na poziomie 113,73 m n.p.m.

		Inwestycja: Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiorników na terenie Nadleśnictwa Milicz			
Opracował(a):	dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10	<i>Alankiewicz</i>	Zadanie: Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64J		
	inż. Tomasz Ficner	<i>Ficner</i>	Nazwa rysunku: Budowla piętrząca na rzece Jażwinek (km 3+180)		
Stadium:	OPERAT WODNOPRAWNY	Data:	06.2021	Nr archiwalny:	3417/21
		Nr umowy:	271.8.2.2020	Skala:	1:50
				Nr rysunku:	6