




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.

		Inwestycja: Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiorników na terenie Nadleśnictwa Milicz			
Opracował(a):	dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10		Zadanie: Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64J		
	inż. Tomasz Ficner		Nazwa rysunku: Budowla spustowa zbiornika - projektowana		
Stadium:	OPERAT WODNOPRAWNY	Data:	06.2021	Nr archiwalny:	3417/21
		Nr umowy:	271.8.2.2020	Skala:	1:50, 1:100
		Nr rysunku:	8		