


L e g e n d a

1. Przyczółek wylotowy budowli spustowej
2. Rura przepustu, betonowa Ø500 mm
3. Umocnienie - narzut kamienny na betonie (C12/15) gr. 20 cm, spoinowany
4. Palisada drewniana Ø10 cm, l=120 cm
5. Bolec stalowy na poziomie 124,74 m n.p.m.

			Zadanie: Budowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Skoroszów oddział 293c			
Projektował:	dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP.0252/ZOOK/10		Nazwa zamierzenia budowlanego: Odbudowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródlęsnym (budowli spustowej)			
Opracował(a):	mgr inż. Tomasz Ficner	<i>Ficner</i>	Nazwa rysunku: Budowla spustowa - przyczółek wylotowy			
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Kalbarczyk Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska 183/78/Pw					
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	Data: 09.2021	Nr archiwalny: 3416/21	Nr umowy: 271.8.1.2020	Skala: 1:50, 1:200	Nr rysunku: 2