



### Legenda

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.



Projektował: <b>dr inż. Tomasz Alankiewicz</b> Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10		Opracował(a): <b>mgr inż. Tomasz Ficner</b> <i>Ficner</i>		Sprawdził: <b>mgr inż. Jacek Kalbarczyk</b> Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska 183/78/Pw	
Stadium: <b>PROJEKT</b> <b>ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		Data: <b>09.2021</b>		Nr archiwalny: <b>3416/21</b>	
Nr umowy: <b>271.8.1.2020</b>		Skala: <b>1:50, 1:200</b>		Nr rysunku: <b>3</b>	