


1:50



1. Kamień na betonie (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. 30 cm
2. Kamień na betonie (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. 20 cm
3. Palisada drewniana - kółki dębowe impregnowane (toczone) $\varnothing 7 \times 8$ cm h= 0,7 m
4. Siatka stalowa anty-bobrowa
5. Uzupełnienie ubytków w korpusie grobli gruntem mineralnym
6. Zasyпка gruntem mineralnym o grub. 20 cm z zagęszczeniem
7. Narzut kamienny luzem grub. 20 cm na geowłókninie

		inwestycja	
mgr inż. Damian Franczak upr.WKP.02.02.ZOOk.06. konstr.-budowlanej		Remont zbiorników retencyjnych w leśnictwie Olszyna - nr inw. 224/1698	
mgr inż. Andrzej Limanówka		Strona rys.	
Adriana Mielke		Przelaz powierzchniowy w grobli "A" - rzut poziomy	
Studium:	Data	Nr arch.	Nr umowy
PROJEKT WYKONAWCZY	11.2023 r.	34/78/23	SA.271.32.2023
		Skala	Nr rys.
		1:50	3.4.1