


- OZNACZENIA:
- Siatka stalowa anty-bobrowa na głębokości 20 cm od powierzchni skarp
 - Zasyпка gruntem siatki metalowej warstwą o grub. 20 cm
 - Warstwa humusu o grub. 10 cm z obśiwem mieszanką traw
 - Pas darniny na płask pasem o szer. 0,8 m na poziomie zw. wody
- ZAKRES ROBÓT W CZASZY ZBIORNIKÓW:
- Zdjęcie warstwy humusu z powierzchni skarp
 - Likwidacja nor bobrowych poprzez zasypanie i uzupełnienie ubytków w skarpach gruntem mineralnym, np. mieszanką żwir.-piaskową lub piaskiem z zagęszczeniem
 - Wyprofilowanie powierzchni skarp zbiornika do nachylenia ~1:1,5 + 1:2
 - Ułożenie siatki stalowej anty-bobrowej na skarpach i utwardzenie do powierzchni skarpy szpilkami (prętami) metalowymi
 - Zasypanie siatki stalowej warstwą o grub. 20 cm z zagęszczeniem
 - Humusowanie skarp powyżej zw. wody w zbiorniku i obsianie mieszanką traw
 - Ułożenie darniny na płask pasem o szer. 0,8 m w poziomie zw. wody w zbiornikach

			Inwestycja:			
Projektował: mgr inż. Damian Franczak upr. WKP0210/ZO0K/06, konstr.-budowlanej			Remont zbiorników retencyjnych w leśnictwie Przylesie - nr inw. 224/1703			
Asystent projektanta: mgr inż. Andrzej Limanówka			Nazwa rys.: Przekroje poprzeczne zbiorników P-1, P-2, P-3			
Asystent projektanta: Adriana Mielke						
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 11.2023 r.	Nr arch.: 3478/23	Nr umowy: SA.271.32.2023	Nr rys.: 5