



Uwagi:

- narzut kamienny z kamienia hydrotechnicznego wg PN-EN 13383-1
- geowłókna o masie powierzchniowej 285 g/m², wytrzymałość minimalna na rozciąganie (wzdłużwzzerz) 22/22kN/m, wytrzymałość na przebicie statyczne CBR min. 2.8kN
- geowłókninę układać połączeniami prostopadłymi do osi rury przepustu
- fundament przepustu zagęścić do Is>0.98
- korpus grobli dążyć do Is>0.99

		Zamawiający Nadsiędnictwo Mielec ul. Partyzantów 11 39-300 Mielec	
stanowisko	tema zadania	data	
PW	Budowa zbiornika retencyjnego „Zajazek” w lesnictwie Ostrowy w ramach zadania pn.: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - analiza terenu oraz przeciwdziałanie erozji barowemu na terenach nizinnych”, dz. ew. nr 1341/1, 1340/1 m. Ostrowy Baranowskie gmina Cielos	02.12.2020	
data		17-06	
1:100	Konstrukcja przebudowywanego rowu bocznego	S_04	
		format: 420x1100	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Kamil Krupa	MAP/0108/PMBW/15 inżynieria hydrotechniczna	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Radzicki	UAM-Upr. 263/84	
		konstr.- inż. bud. hydrotechnicznych	