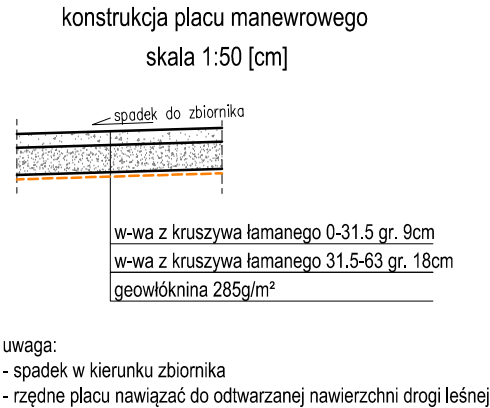


Uwagi:
- narzut kamienny z kamienia hydrotechnicznego wg PN-EN 13383-1
- geowłóknina o masie powierzchniowej 285 g/m², wytrzymałość minimalna na rozciąganie (wzdłuż/wszereż) 22/22kN/m, wytrzymałość na przebicie statyczne CBR min. 2,8 kN
- korpus grobli dotęścić do ls>0.99



jednostka projektowa		zamawiający	
AXIS USŁUGI PROJEKTOWE KAMIL KRUPA		Nadleśnictwo Mielec ul. Partyzantów 11 39-300 Mielec	
stadium	nazwa zadania	data	
PB	Budowa zbiornika retencyjnego „Zajączek” w leśnictwie Ostrowy w ramach zadania pn.: Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu -mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych", dz. ew. nr 1341/1, 1340/1 m. Ostrowy Baranowskie gmina Cmolas	02.12.2020	
skala	tytuł rysunku	nr rys.	format
1:50	Szczegóły konstrukcyjne	S_02	297x550
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Kamil Krupa	MAP/0108/PWBH/15 inżynierska hydrotechniczna	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Radzicki	UAN - Upr. 263/84 konstr - inż. bud. hydrotechnicznych	