



Uwagi:
- narzut kamienny z kamienia hydrotechnicznego wg PN-EN 13383-1
- geowłóknina o masie powierzchniowej min. 250 g/m², wytrzymałość na rozciąganie (wzdłuż/wszerz) 19/19kN/m, wytrzymałość na przebicie statyczne CBR >2.8 kN (wartości minimalne)
- warstwy nasypowe i podsypkowe dążyć do Is>0.98

jednostka projektowa		zamawiający	
AXIS		GMINA NAROL	
USŁUGI PROJEKTOWE SP. Z O.O.		ul. Rynek 1	
		37-610 Narol	
stadium	nazwa zadania		data
PB	„Rozbudowa zbiornika retencyjnego „Krynica” w miejscowości Lipie”		30.01.2024
			nr rys.
			S_01
skala	tytuł rysunku		format
1:50	Szczegóły konstrukcyjne		297x420
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Kamil Krupa	MAP/0108/PWBH/15 inżynierska hydrotechniczna	
Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Turek	SWK/POOK/033/12 konstrukcyjno-budowlana	
Asystent	inż. Konrad Solpa	inżynierska hydrotechniczna	