

PP 50,00 m n.p.m.																							
Rz. brz. lewego	55,80		55,80		55,70		55,50		55,30		55,10		55,20		55,60		55,20		55,20		55,30		
Rz. brz. prawego	58,00		57,20		56,30		55,80		55,80		55,20		55,00		56,00		56,70		58,00		58,10		56,30
Rz. dna istn.	55,00		55,10		55,10		55,20		55,20		55,20		55,20		55,10		55,20		55,20		55,20		55,20
Głębokości istn.																							
Rz. dna proj.							55,20		55,40														
Głęb proj.							0,85																
Spadki							3,25‰																
Wymiary							Szer. dna 3,0m Nach skarp 1 : 1,5																
Umocnienia							Umocnienie dna i skarp na szer. 1,0 m materac siatk.- kam. grub. 23 cm																
Odległości		4,50		8,00		9,50	10,00		12,50		15,50		18,50		20,00		26,25		30,00		40,00	41,00	
	0					1									2				3			4	

- 1 - brusy ścianki szczelnej z drewna dębowego o długości 2,0m i grub. 8cm wyrobione na wpust w kształcie litery V
- 2 - materac siatkowo - kamienny grubości 23cm
- 3 - geowłóknina filtracyjna o gramaturze 200g/m2
- 4 - łąta wodowskazowa

WIELOBRANZOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12	
Inwestor: Nadleśnictwo Cierpiewo, ul. Sosonowa 42, 87-162 Cierpiewo	
Obiekt: „Przebudowa zbiornika wodnego w rejonie Zielonej Strugi na teren Nadleśnictwa Cierpiewo”	
Treść rysunku: Profil podłużny i przekroje poprzeczne Zielonej Strugi	
Projektował: Stanisław Bonowicz	Specjalność: wodno-melioracyjna W/BPP-AN-8386/15/83 Wk
Sprawdził: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: Konstrukcyjno - budowlana ABIT OT/7131/S/2001
data oprac. 12.2023 r.	skala: 1:100
branża: wodno-meliorac.	nr rysunku 3