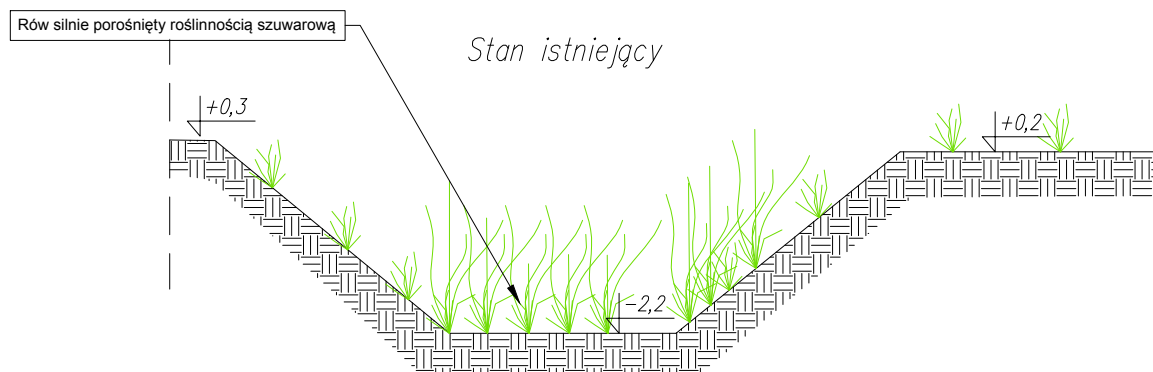
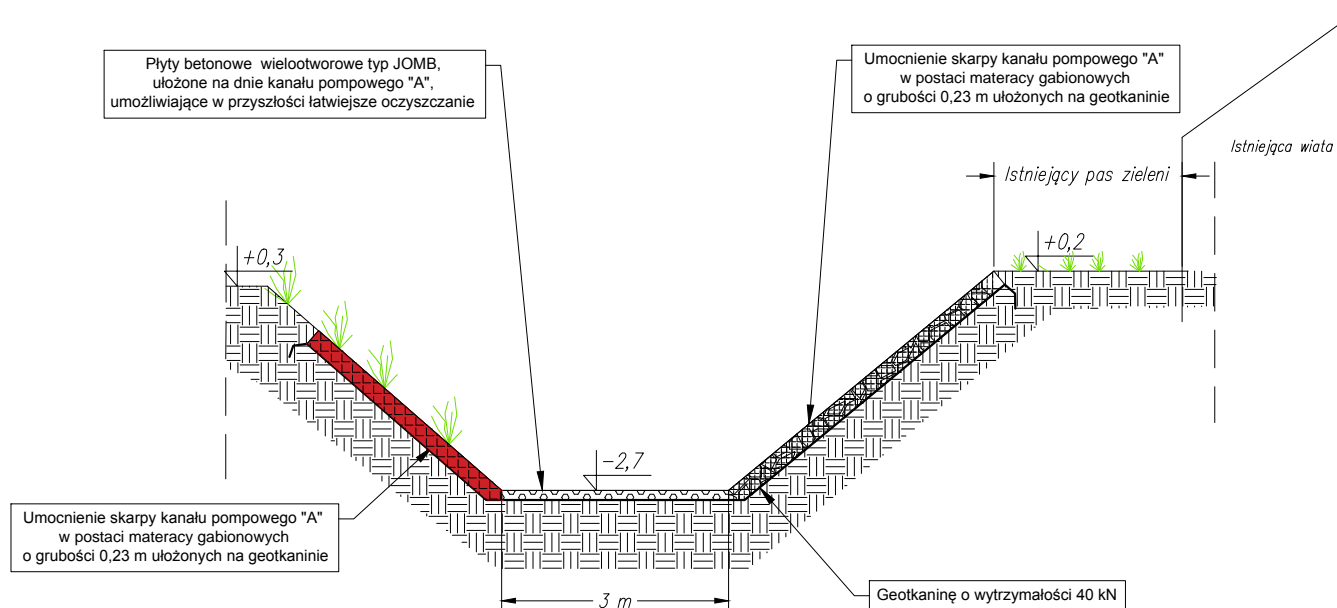


Schemat umocnienia skarp w postaci materacy gabionowych oraz umocnienia dna w postaci wielootworowych płyt skala 1:100



Stan projektowany



SRODOWISKO <small>BARTŁOMIEJ SZENDOL</small>		43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821-82-12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor:		Gdańskie Wody sp. z o.o. ul. prof. Witolda Andruszkiewicza 5, 80-601 Gdańsk	
Nazwa inwestycji:		"Wykonanie dokumentacji technicznej przebudowy przepompowni Płonia Mała"	
Tytuł opracowania:		"Przebudowa przepompowni Płonia Mała"	
Stadium:		Operat Wodno-prawny	
Rysunek:		Schemat umocnienia skarp i dna zbiornika wyrównawczego (kanału pompowego "A")	Rys. nr: 8
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Skala:
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/4204/ZHOK/12	Uprawnienia budowlane do projektowania obiektów budowlanych gospodarki wodnej i melioracji wodnych	1:100
Opracował: mgr inż. Dagmara Kowalczyk-Barabasz	_____		Data: 08.2020