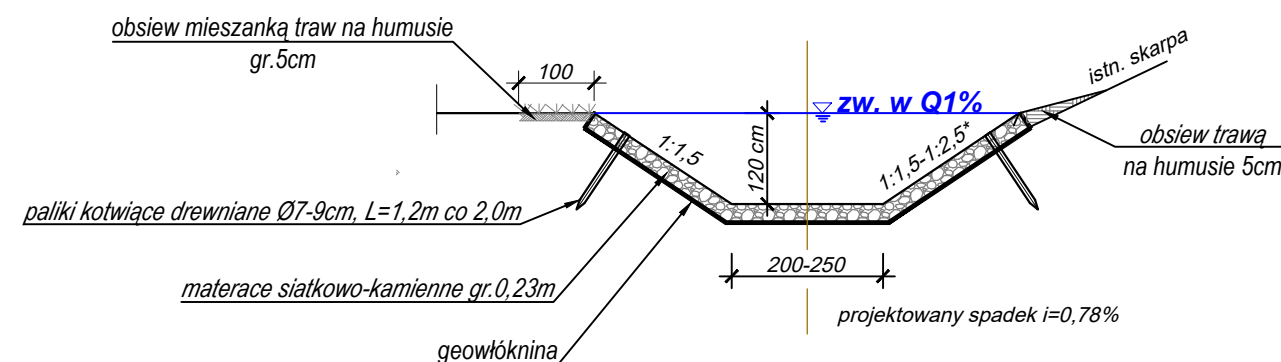
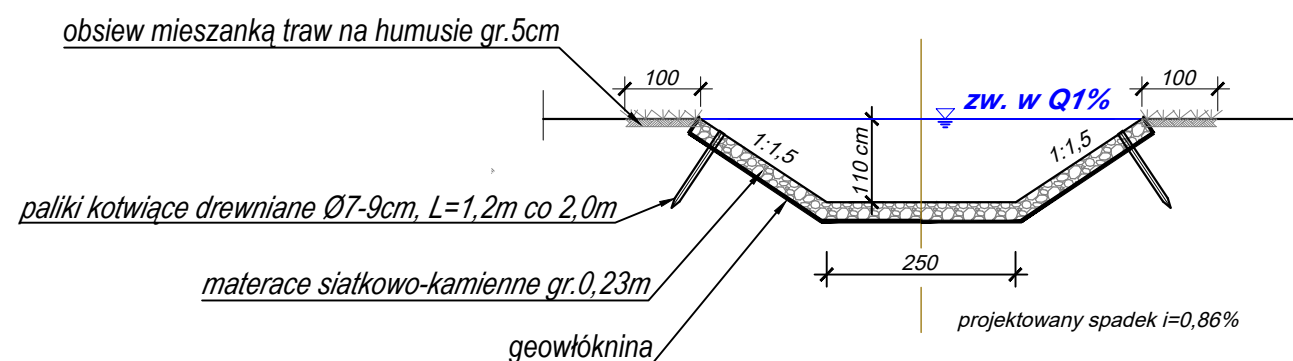


**projektowany przekrój charakterystyczny
Potoku Oliwskiego**




**projektowany przekrój charakterystyczny
kanału młynówki**



UWAGI:

1. *Prawą skarpe Potoku Oliwskiego dostosować do istniejącej skarpy
2. Materace siatkowo-kamienne gr. 0,23m z siatki o wymiarach oczek 6x8cm z drutu podwójnie spletanego o grubości 2,2mm, zabezpieczone antykorozyjnie przez galwaniczne pokrycie stopem cynku i aluminium w ilości minimum 230g/m² + dodatkowe pokrycie powłoką PWC .
Do wypełnienia materacy stosować kamień o wymiarach nie mniejszych od wymiarów oczek siatek i o średnicy zastępczej nie większej niż 15cm.
3. Geowłóknina separacyjno-filtracyjna 200G/m², gr. 1,9mm o parametrach wg Specyfikacji Technicznej.
4. Mieszanki traw jak dla warunków gruntowo-wodnych

Zlecniodawca Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk			Stadium P.B.	Projekt Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisława" na Potoku Oliwskim w Gdańsku"	
Pracownia Projektowa  Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5			Zlecenie -		
Projektował: mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski			Data 10.2020 r.	Nazwa rysunku Przekroje charakterystyczne regulowanych cieków	
Opracował:			Część Hydrotechniczna		
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Warzała			Skala 1:100	Numer rysunku 4	Rew.