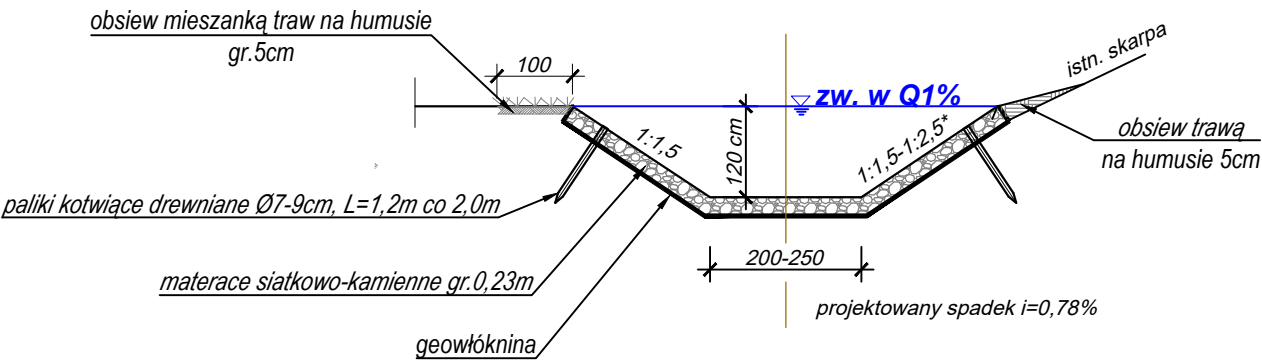


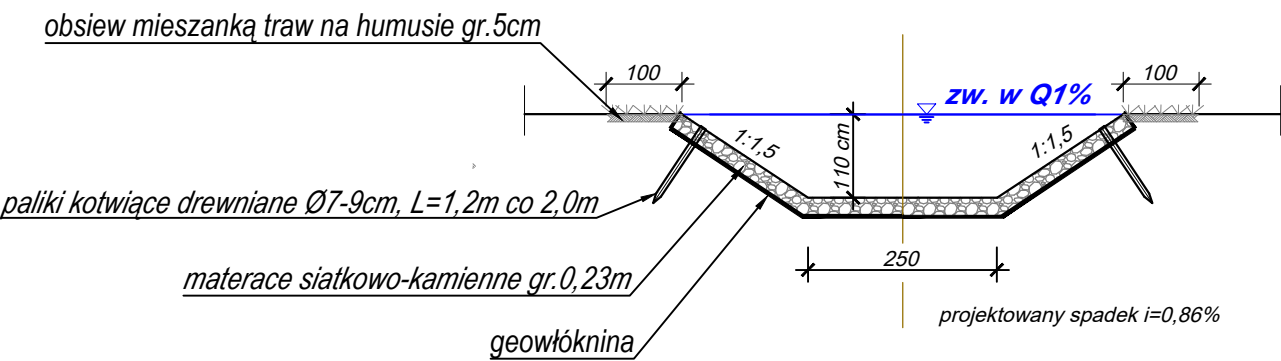
projektowany przekrój charakterystyczny  
Potoku Oliwskiego



**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW :**


1. Materace siatkowo-kamienne gr.0,23m - 1023 m<sup>2</sup>
2. Geowłóknina separacyjno-filtracyjna 200g/m<sup>2</sup> - 1125 m<sup>2</sup>
3. Paliki kotwiące 7-9cm, L=1,2m -160 szt
4. Humus 5cm + obsiew miesz. traw -1487 m2  
(dotyczy całego terenu poniżej zapory w zakresie opracowania)

projektowany przekrój charakterystyczny  
kanału młynówki



**UWAGI:**

1. \*Prawą skarpę Potoku Oliwskiego dostosować do istniejącej skarpy (zgodnie z Rys. 4.1, 4.2.)
2. Materace siatkowo-kamienne gr. 0,23m z siatki o wymiarach oczek 6x8cm z drutu podwójnie splatanego o grubości 2,2mm, zabezpieczone antykorozyjnie przez galwaniczne pokrycie stopem cynku i aluminium 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/m<sup>2</sup>, gr.1,9mm o parametrach wg Specyfikacji Technicznej.
4. Mieszanki traw jak dla warunków gruntowo-wodnych (skład p.4.1 opisu PW)

Zlecniodawca <b>Gmina Miasta Gdańsk</b> ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk			Stadium <b>P.W.</b>	Projekt Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisława" na Potoku Oliwskim w Gdańsku"	
Pracownia Projektowa  <b>Gdańskie Wody Spółka z o.o.</b> 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5			Zlecenie -	Nazwa rysunku Przekroje charakterystyczne regulowanych cieków	
Projektował: mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski			Data 10.2020 r.	Część Hydrotechniczna	
Opracował:			Skala <b>1:100</b>	Numer rysunku <b>4</b>	Rew.
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Warzała			4826/Gd/91		