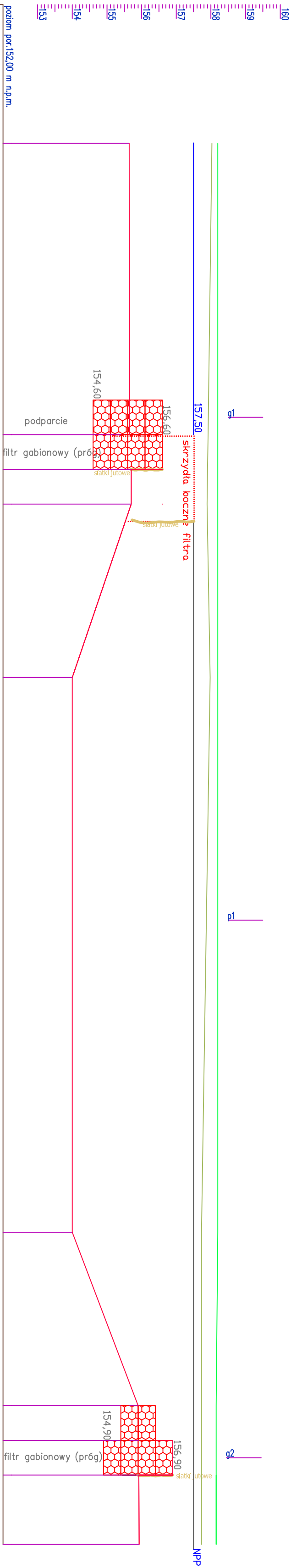


Przekrój podłużny projektowanych progów, osadnika i korta rzeki Moszczenicy na wlocie do zbiornika wodnego w Strykowie
skala 1:100/100



Węzeł										
Rzędna terenu [m n.p.m.]	158,03									
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	155,64									
Zagłębienie dna [m]	2,56									
Materiał Średnica/Spodek [%]	koryto otwarte 0									
Długość [m]	8,40									
Odległość [m]	49911,60									
Opis terenu	Misa zbiornika									
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	158,20									
filtr gąbionowy (próg)	49920,00									
	158,20									
	49921,00									
	158,20									
	49922,00									
	158,20									
	49927,00									
	158,20									
	49943,00									
	158,15									
	49948,00									
	158,15									
	49949,00									
	158,15									
	49950,00									
	158,15									
	49952,00									
	158,15									
49,91	+0,95									

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100

Jednostka projektowa	HYDROTECHNICZY Beata Makota Strumiany ul. Główna 7; 98-260 Burzenin tel. 509 781 757 email: bmakota@wp.pl	
Nazwa projektu	Projekt techniczny i wykonawczy	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa Zbiornika Wodnego w Strykowie dz. nr 47/2, 159/6, 160/5 obręb 5 Stryków ul. Legionów; 95-010 Stryków	
Tytuł rysunku	Przekroje podłużne osadnika i fitlow gabionowych (progów) w korycie rzeki Moszcznicy	
Skala	1:100	
Autorzy opracowania	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Wiesław Olczyk 76/01/MŁ ŁOD/BO/2512/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data
Asystentka projektanta	Beata Makota 1071/94 ŁOD/MM/88332/2009 w specjalności wodno - melioracyjnej	listopad 2023