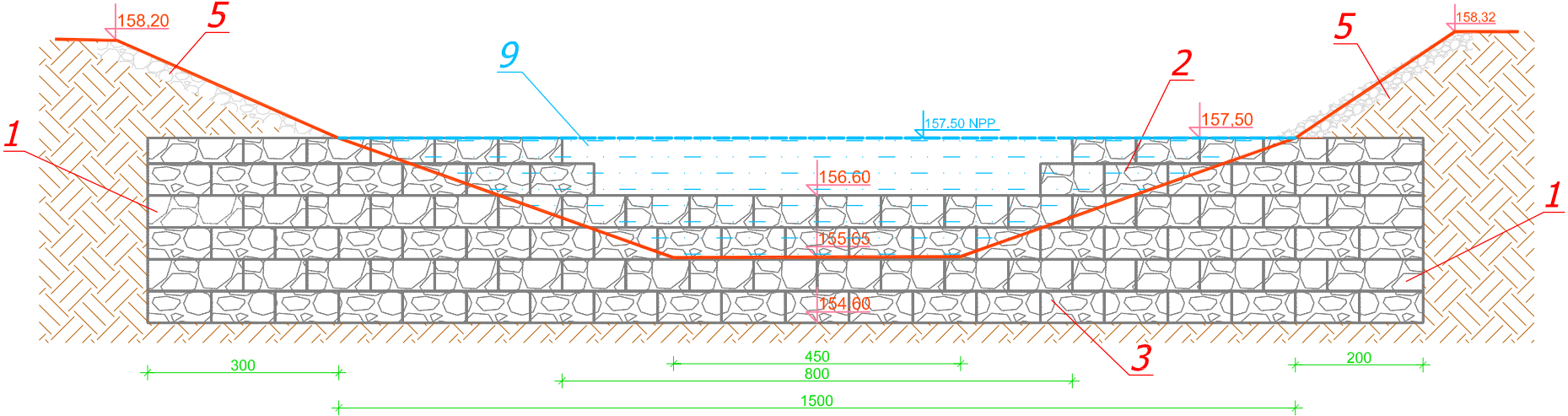
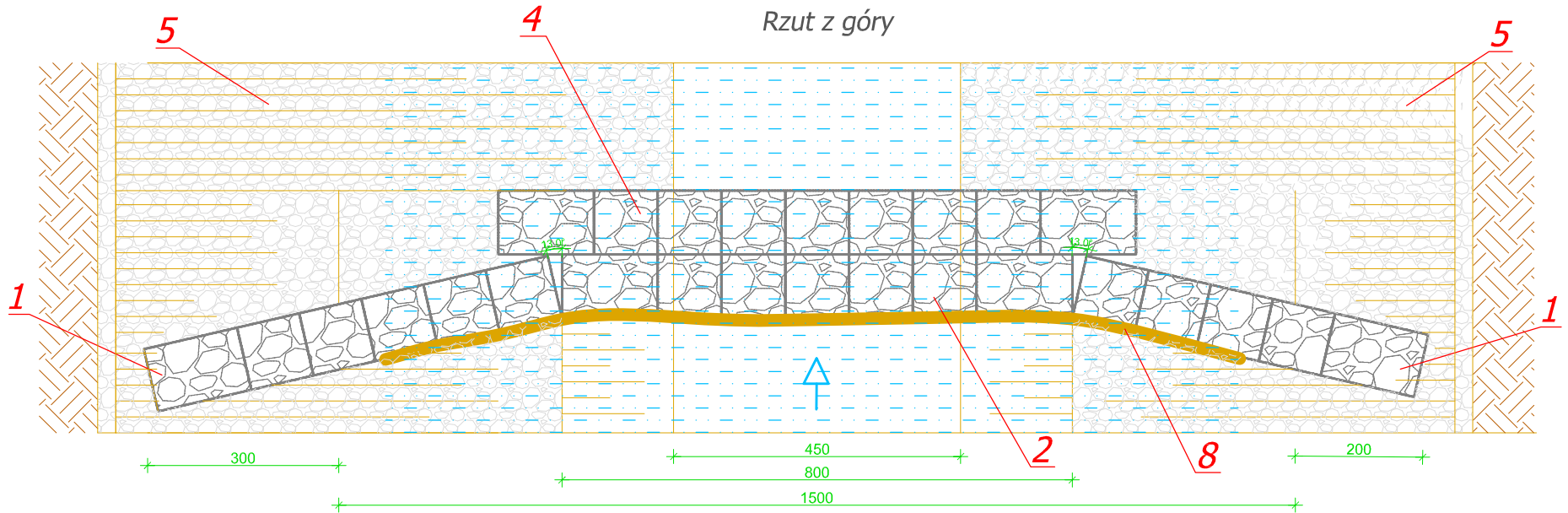


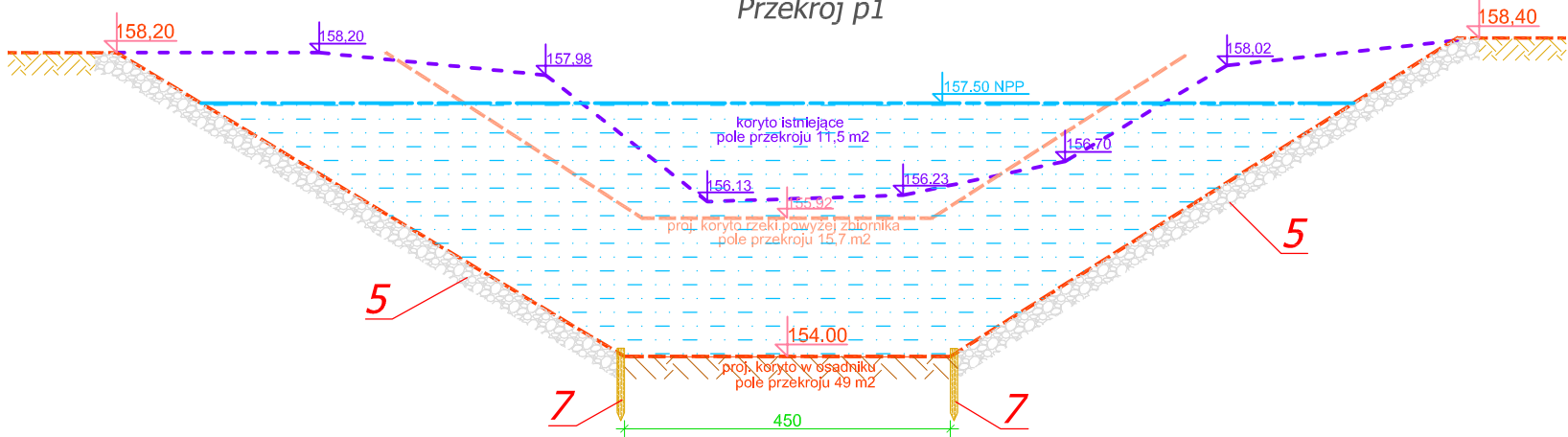
Przekrój poprzeczny filtra gabionowego pierwszego
Przekrój g1



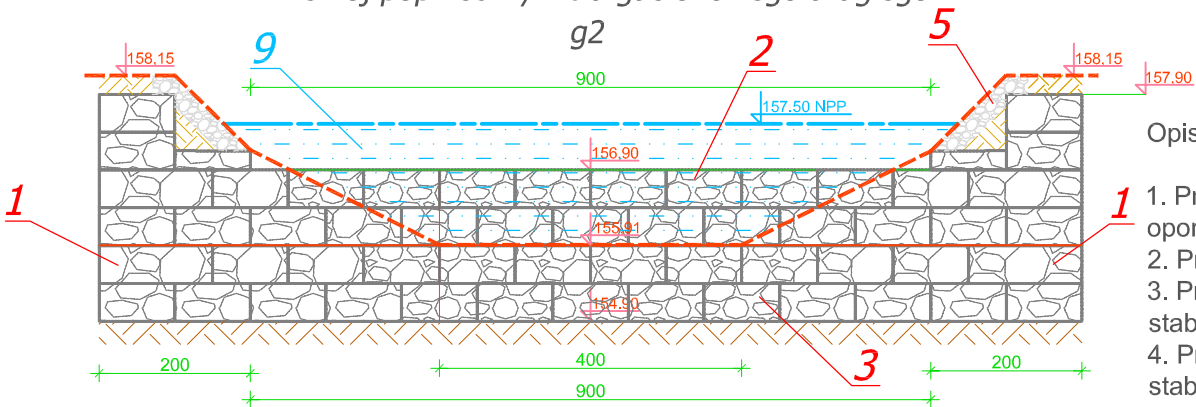
Rzut z góry



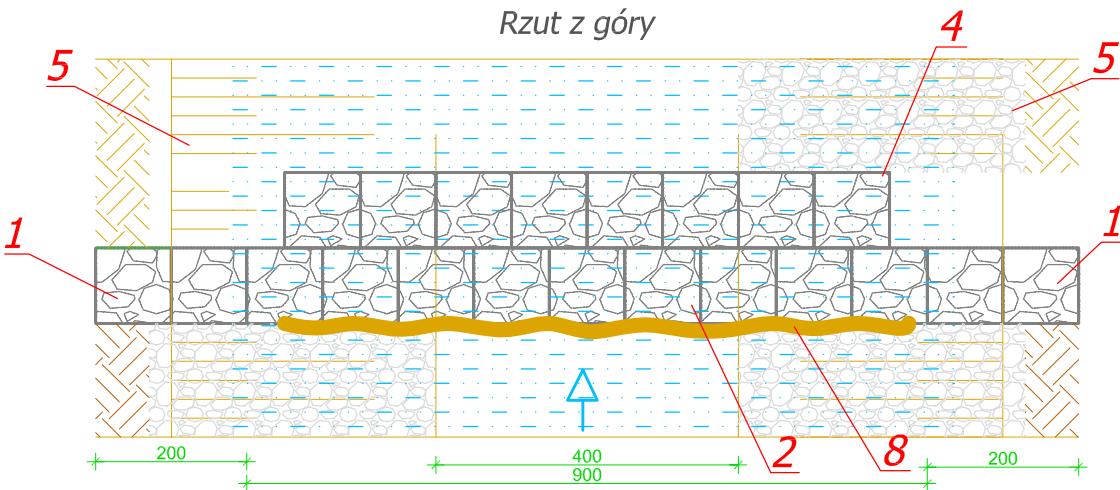
Przekrój poprzeczny projektowanego osadnika i koryta rzeki
Przekrój p1



Przekrój poprzeczny filtra gabionowego drugiego
g2



Rzut z góry



Opis elementów

1. Próg gabionowy część oporowa (w skarpie rzeki)
2. Próg gabionowy część filtracyjna
3. Próg gabionowy część stabilizacyjna (w dnie rzeki)
4. Próg gabionowy część stabilizacyjna
5. Materace z gabionów z wyprawą z kamienia naturalnego
6. Podpory gabionowe do montażu ławeczki roboczej
7. Kołki melioracyjne 100/10 cm
8. Maty z włókien kokosowych doczepiane do koszy gabionowych
9. Główny nurt rzeczny do przepływu ryb

Uwaga:
Gabiony układać na geotkaninie filtracyjnej (hydrotechnicznej)
Wyprawę koszy gabionowych dla progów o funkcji filtrów należy wykonać z kamienia łamanego dolomitowego
Wymiary podano w cm

Jednostka projektowa	HYDROTECHNICY Beata Makota Strumiany ul. Główna 7; 98-260 Burzcin tel. 509 781 757 email: bmakota@wp.pl	Nr rysunku
Element	Projekt techniczny i wykonawczy	3
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa Zbiornika Wodnego w Strzykowie dz. nr 41/2, 159/6, 160/3 obręb 5 Strzyków ul. Legionów; 95-010 Strzyków	Skala
Tytuł rysunku	Przekroje filtrów gabionowych (progów) i osadnika	1:100
Autorzy opracowania	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Wiesław Olczyk 76/01/MK L.O.D./BO/2512/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data
Asystentka projektanta	Beata Makota 1071/94 L.O.D./WM/8832/2009 w specjalności wodno - melioracyjnej	listopad 2023