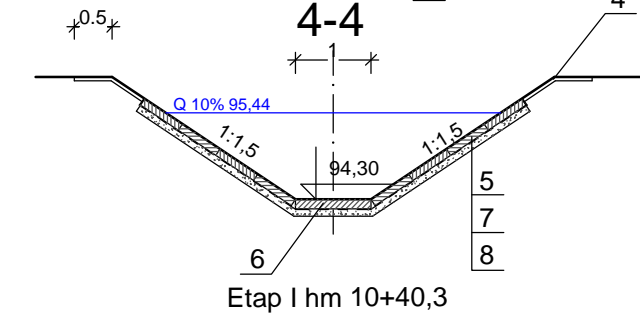
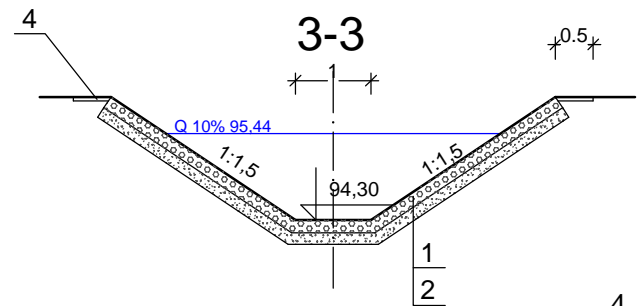
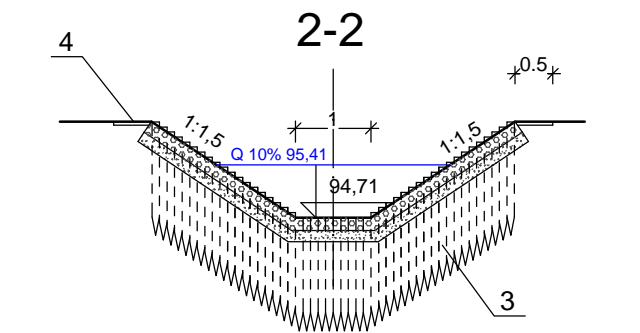
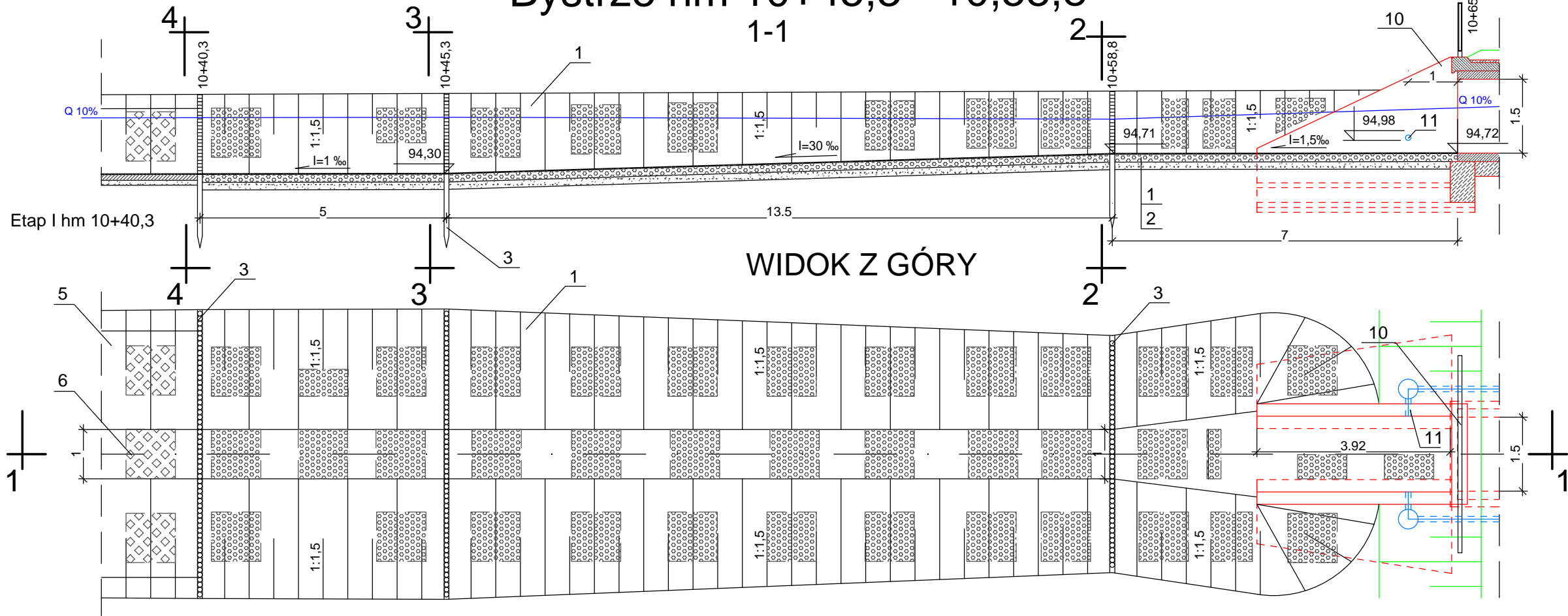
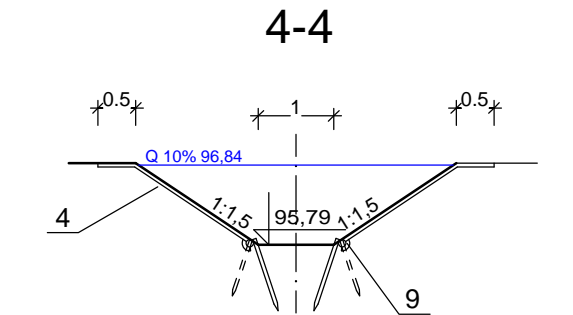
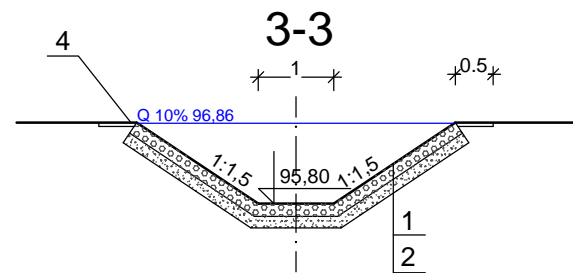
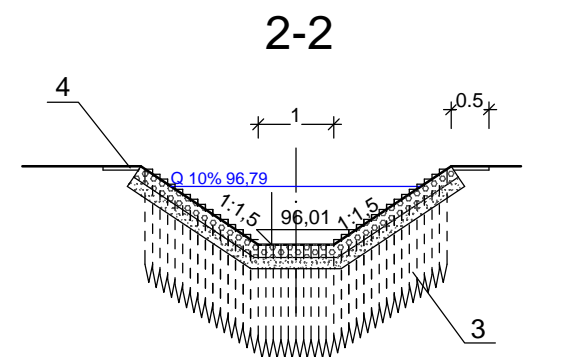
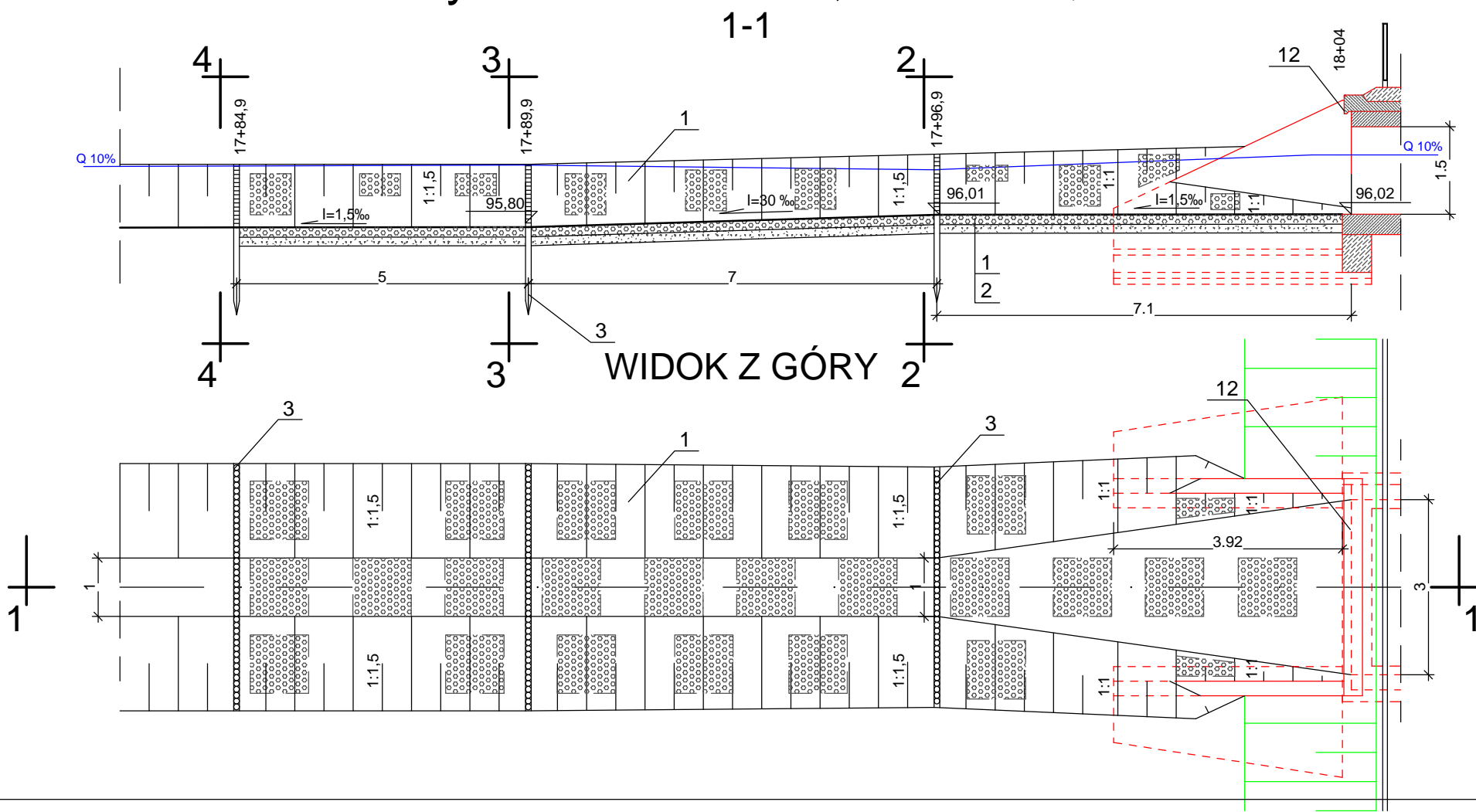


Bystrze hm 10+45,3 - 10,58,8



Bystrze hm 17+89,9 - 17+96,9



OBJAŚNIENIA

1	Materace siatkowo-kamiennie gr. 0,17 m
2	Podsypka z pospółki gr. 0,15 m
3	Palisada śr. 0,10 m dł. 1,5 m
4	Darnina na płask
5	Płyty EKO
6	Płyty IOMB
7	Geowłóknina
8	Podsypka z pospółki gr. 0,1 m
9	Ubezpieczenie kiską faszynową śr. 0,1 m
10	Wylot kanału 1,5 x 1,5 m hm 10+65,8 (ul. Przeciętna)
11	Wylot drenażu śr. 0,11 m
12	Wylot przepustu 3,0 x 1,5 m hm 18+04 (ul. Zamiejska)

Nazwa i adres obiektu budowlanego		SKALA 1:100	
Przebudowa rowu U-1 od ul. Przeciętnej w Pruszkowie do Alei Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika w dolinie rzeki Raszynki		Stadium: Projekt wykonawczy	
Tytuł (nazwa) rysunku		Bystrze z materacy siatkowo-kamiennych hm 10+45,3 - 10,58,8; 17+89,9 - 17+96,9	
Egz nr 1		Zał. nr 13	
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl		Imię i nazwisko	Specjalność
Projektował: mgr inż. Zbigniew Bartosik		Wodno - melioracyjna	Nr upr. WA-54/90
Projektował: dr inż. Jakub Batory			Data 03.2010
Projektował:			Podpis
Sprawdził: mgr inż. Sylwester Rukść		Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ZOOK/05 03.2010

