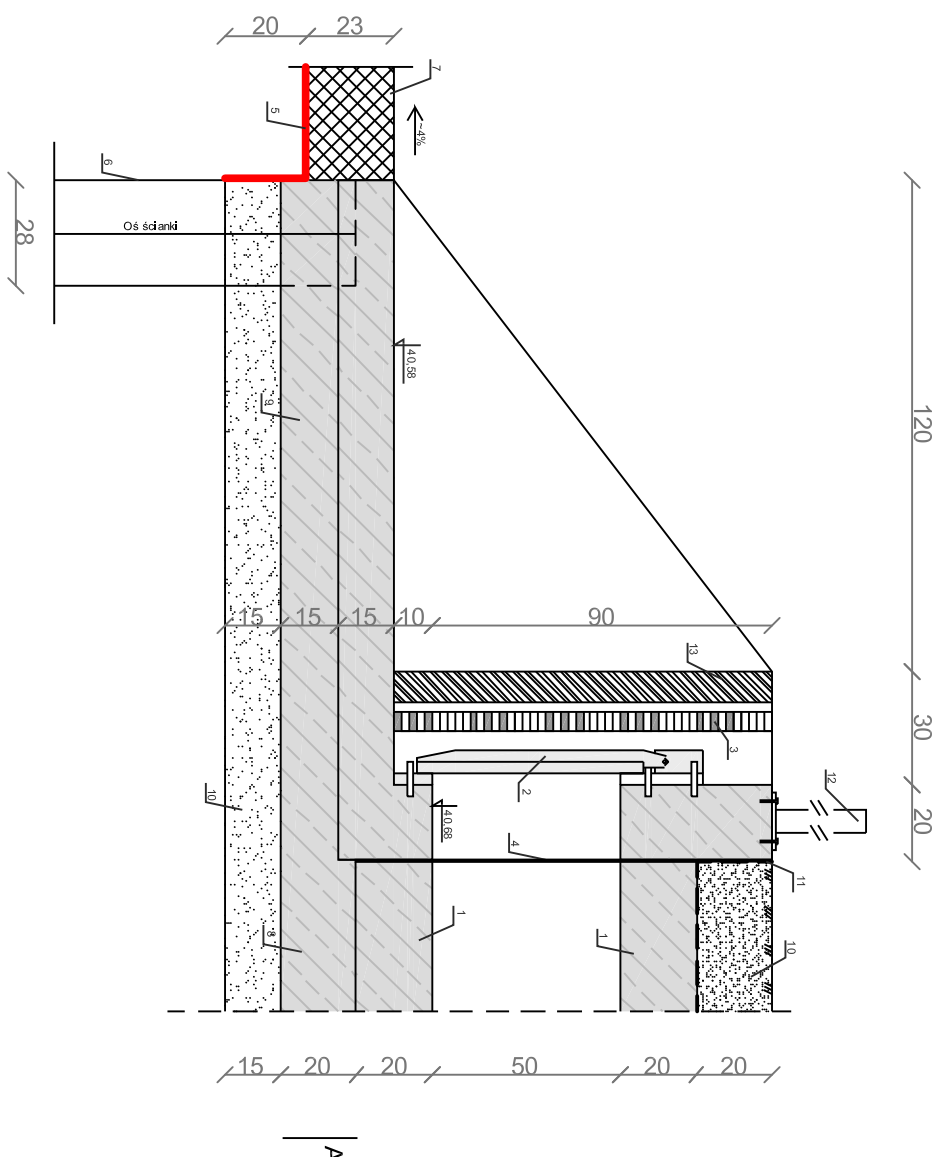
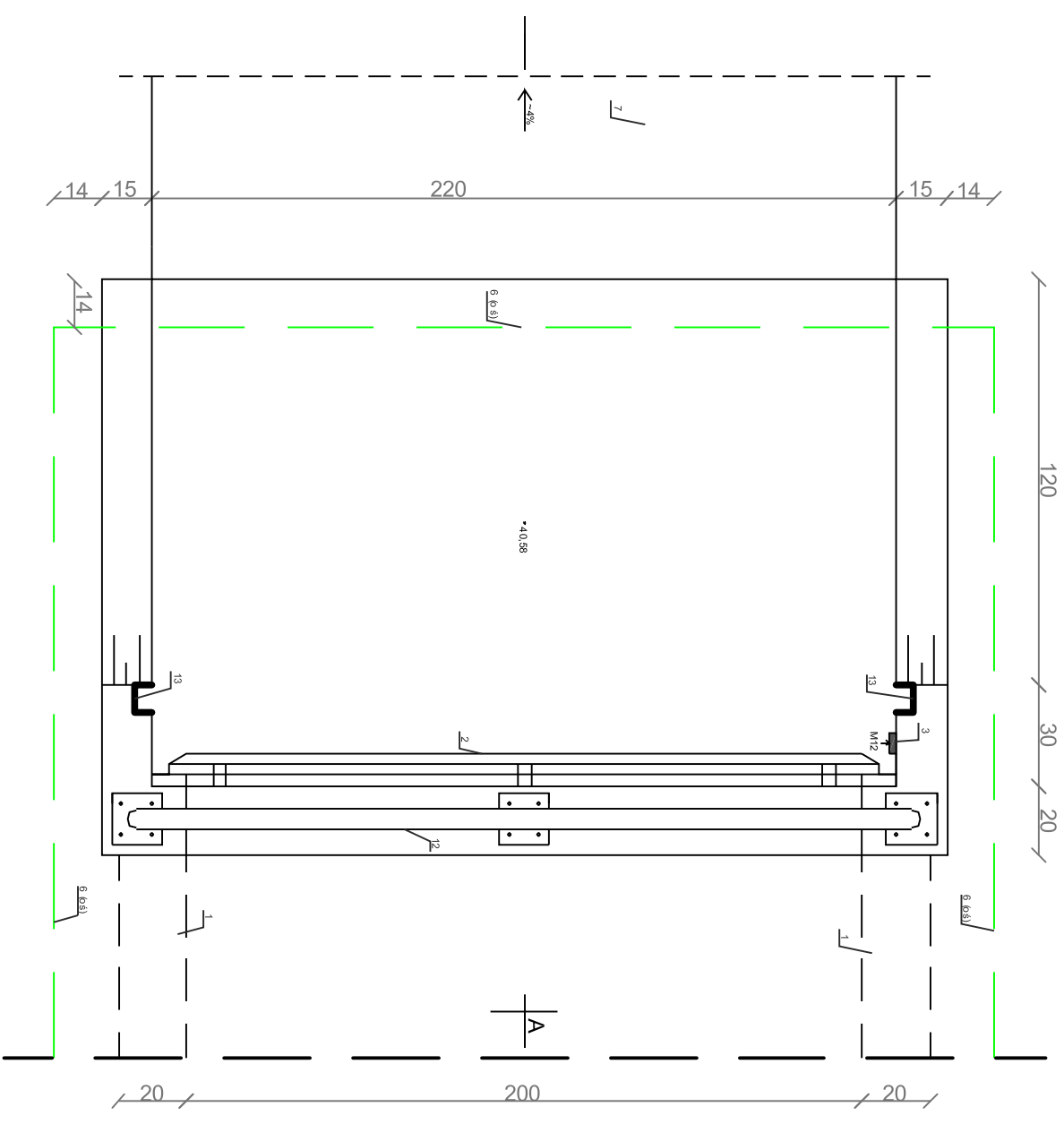


Dok wylotowy - przekrój A - A



1. Przepust skrzynekowy 200 x 50 cm
2. Kłapa zwrotna
3. Łata wodowskazowa (stalowa lub drewniana) mocowana na 2 kołowy śrubowe M12
4. Dylatacja, wypełnienie płyta płaśnbowa gr. 12 mm, zamknięcie kit trwale plastyczny
5. Geowłóknina
6. Ścianka szczelna PUG
7. Materac gabionowy gr. 23 cm
8. Podkład nośny C 30/37 gr. 20 cm
9. Podkład nośny C 30/37 gr. 15 cm
10. Pospółka
11. Izolacja bitumiczna
12. Barierka ochronna H = 1,1 m
13. Wnęka szandorowa z ceownika 80

Dok wylotowy - rzut z góry  
Skala 1 : 20



<div><div><div></div><div></div></div><div><div>AquaProjekt</div><div>BIURO PROJEKTOW I EKSPERTYZ WODNOCIEPLARCIOWYCH</div><div>ROMAN WALKUS</div><div>ul. Niebojska 10a    05-826 Wyszki</div></div></div>				Nazwa i adres obiektu budowlanego					
Projektant mgr inż. Witold Kamiński (upr. nr WKP.1/02282/DO/12)				Odprowadzenie cz.ści wód deszczowych miasta Czarnkowa do rzeki Noteci					
Opracował mgr inż. Waldemar Cichy				Działka nr 25 i 130 obręb Czarnków 0001					
Sprawdził mgr inż. Roman Wiliński (upr. nr 1554PW/3 korekt.-12, bud.-14, dy. architek.)				Nazwa rysunku					
Projekt budowlano-techniczny PRZEPUSTOW: P1 ORAZ P2				Dok wyłotowy					
Stadium		Data		Nr egz.		Skala		Nr rys.	
		III. 2013				1:20		6	