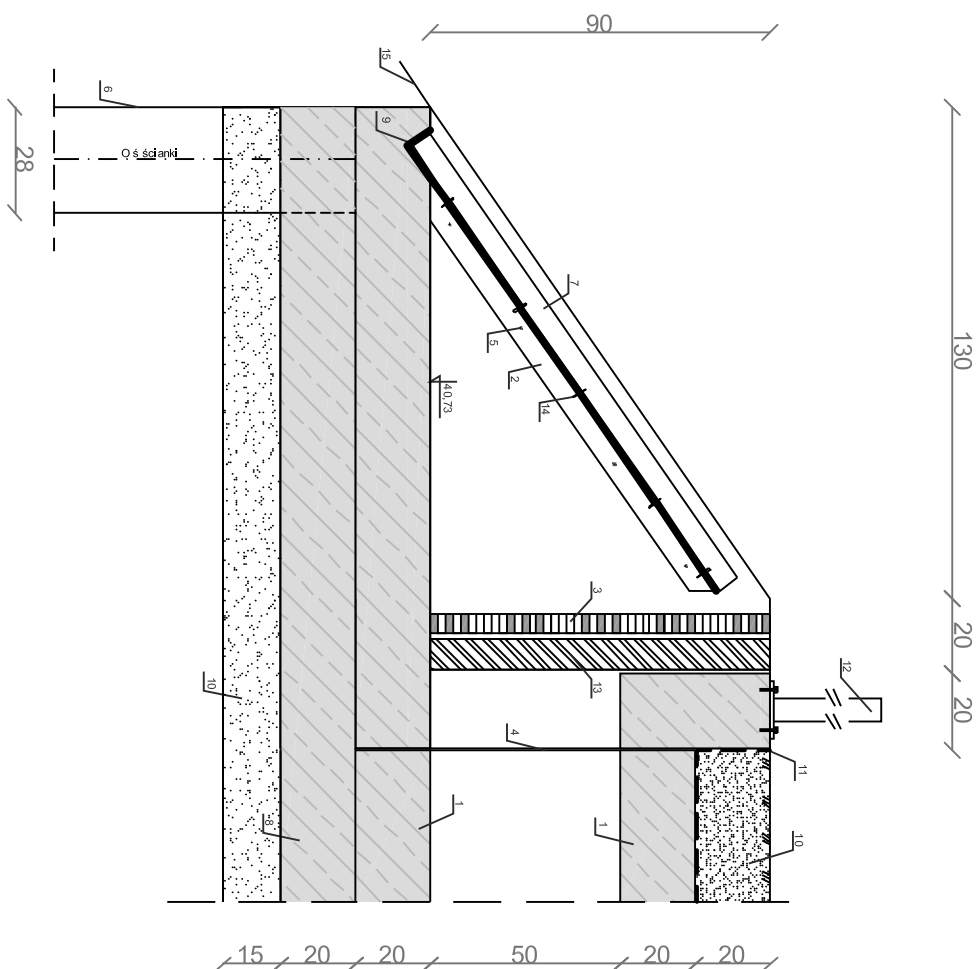
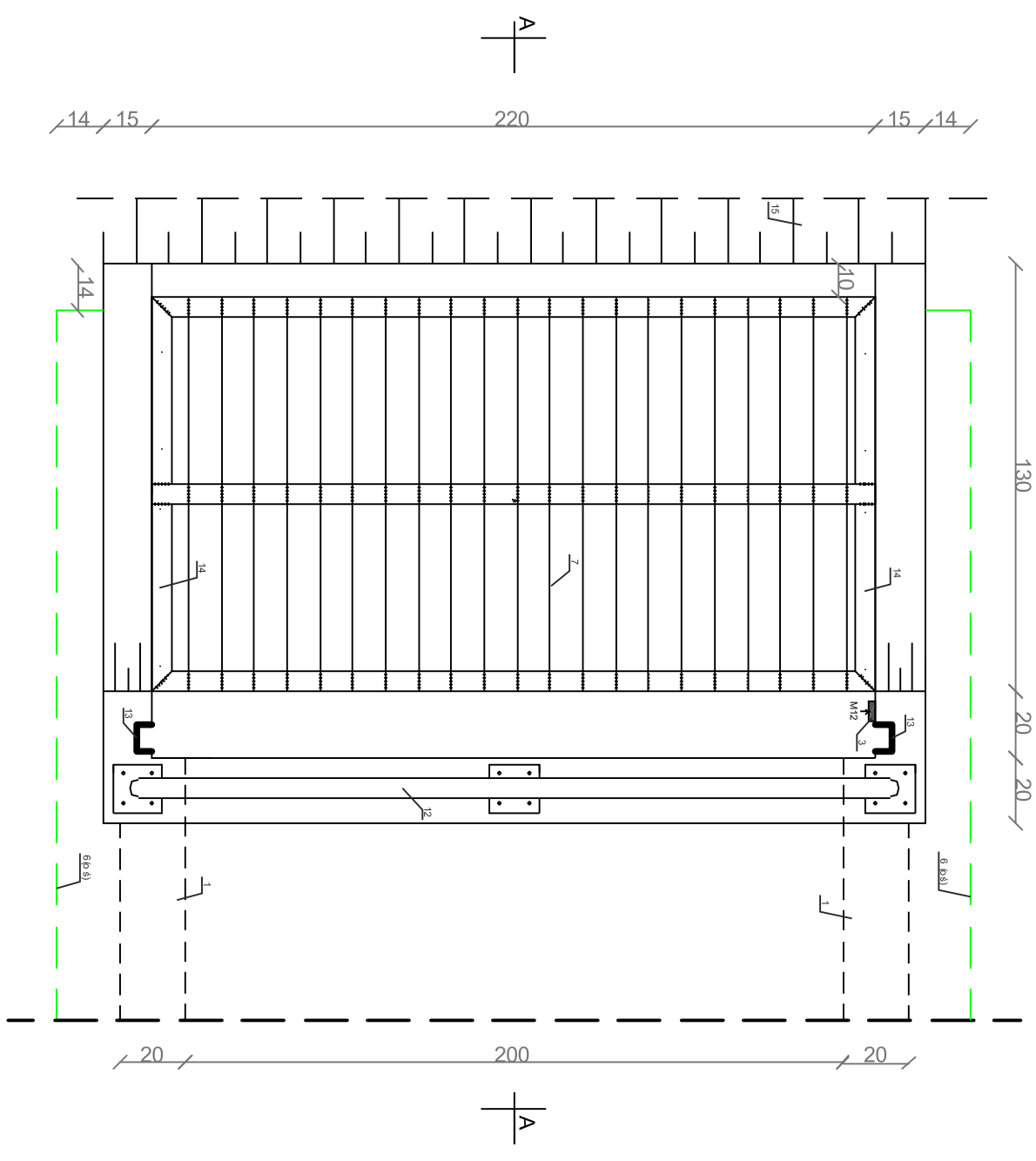



Dok wlotowy - przekrój A - A



1. Przepust skrzynekowy 200 x 50 cm
2. Prowadnica kraty z ątownika 60 x 60 x 8; L 1350
3. Łata wodowskazowa (stalowa lub drewniana) mocowana na 2 kotwy śrubowe M12
4. Dylatacja, wypełnienie płytą pślowną gr. 12 mm, zamknięcie kł trwale plastyczny
5. Kotwy śrubowe M16 l = 100
6. Ścianka szczelna PÜ8
7. Krata stalowa o wymiarach 219 x 143 cm
8. Podkład nośny C 30/37 gr. 20 cm
9. Kątownik 90 x 60 x 8; L = 2200
10. Pospółka
11. Izolacja bitumiczna
12. Barierka ochronna H = 1,1 m
13. Wnęka szandorowa z ocownika 80
14. Śruby nierdzewne M10 mocujące kratę do prowadnicy
15. Skarp rowu

Dok wlotowy - rzut z góry



 AquaProjekt BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZY WODNO-ENERGETYCZNYCH <small>ul. Rynek 35-36 60-202 ZAKOPANE</small>			Nazwa i adres obiektu budowlanego Odprowadzenie cz.ęści wód deszczowych miasta Czarnkowa do rzeki Noteci Dzieki nr 25 i 1 30 obrępb. Czarnków 0001		
Projektant mgr inż. Witold Kamiński <small>(upr. nr WNGP.002800476)</small>			Nazwa rysunku		
Opracował mgr inż. Waldemar Cichy			Dok wlotowy		
Sprawdził mgr inż. Roman Wiłński <small>(upr. nr 153PW/03 konan.1-41; bud., ry. geotech.)</small>			Nr egz. Skala Nr rys.		
Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEPUSTÓW: P1 ORAZ P2			Data III. 2013 1:20 7		