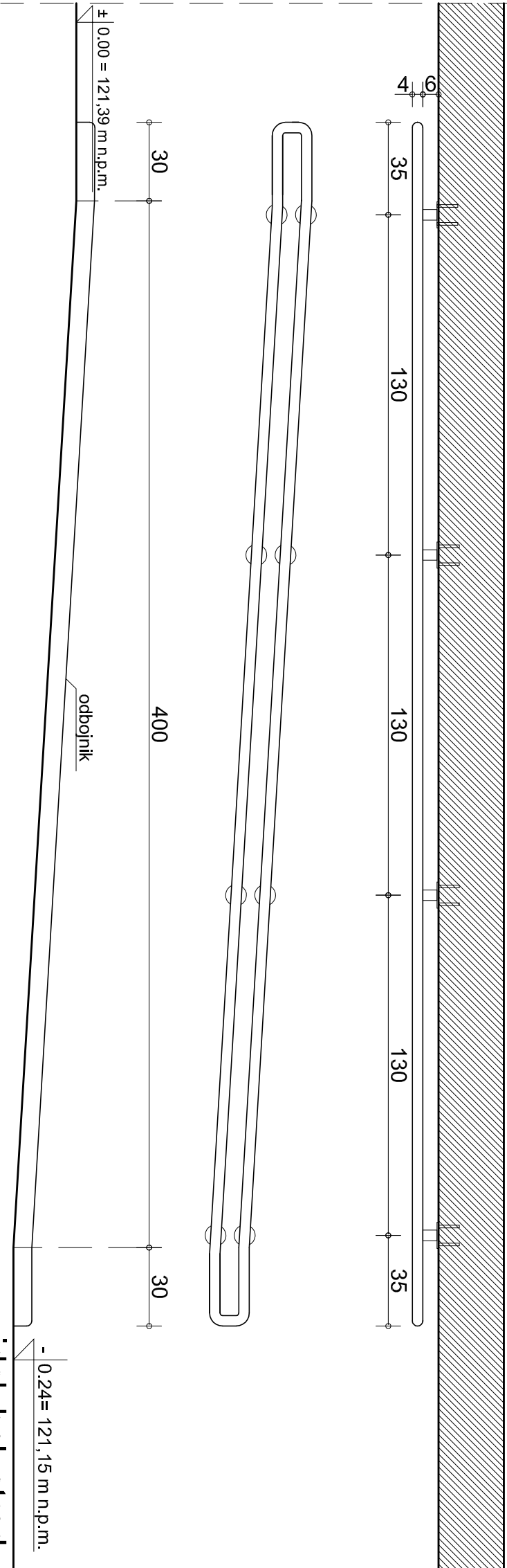
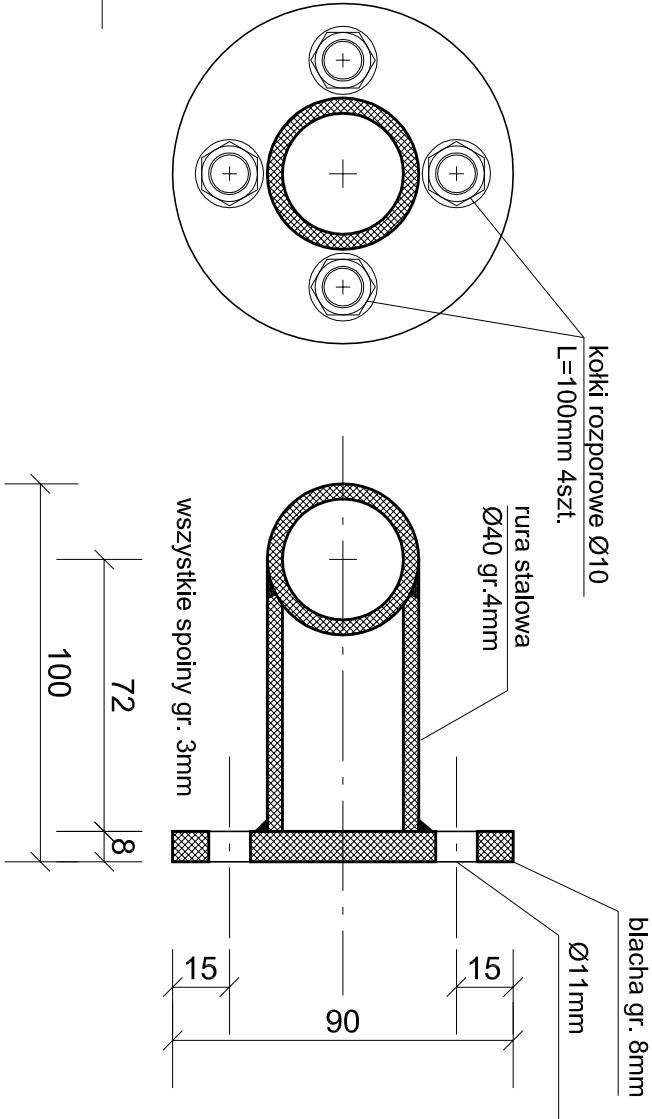


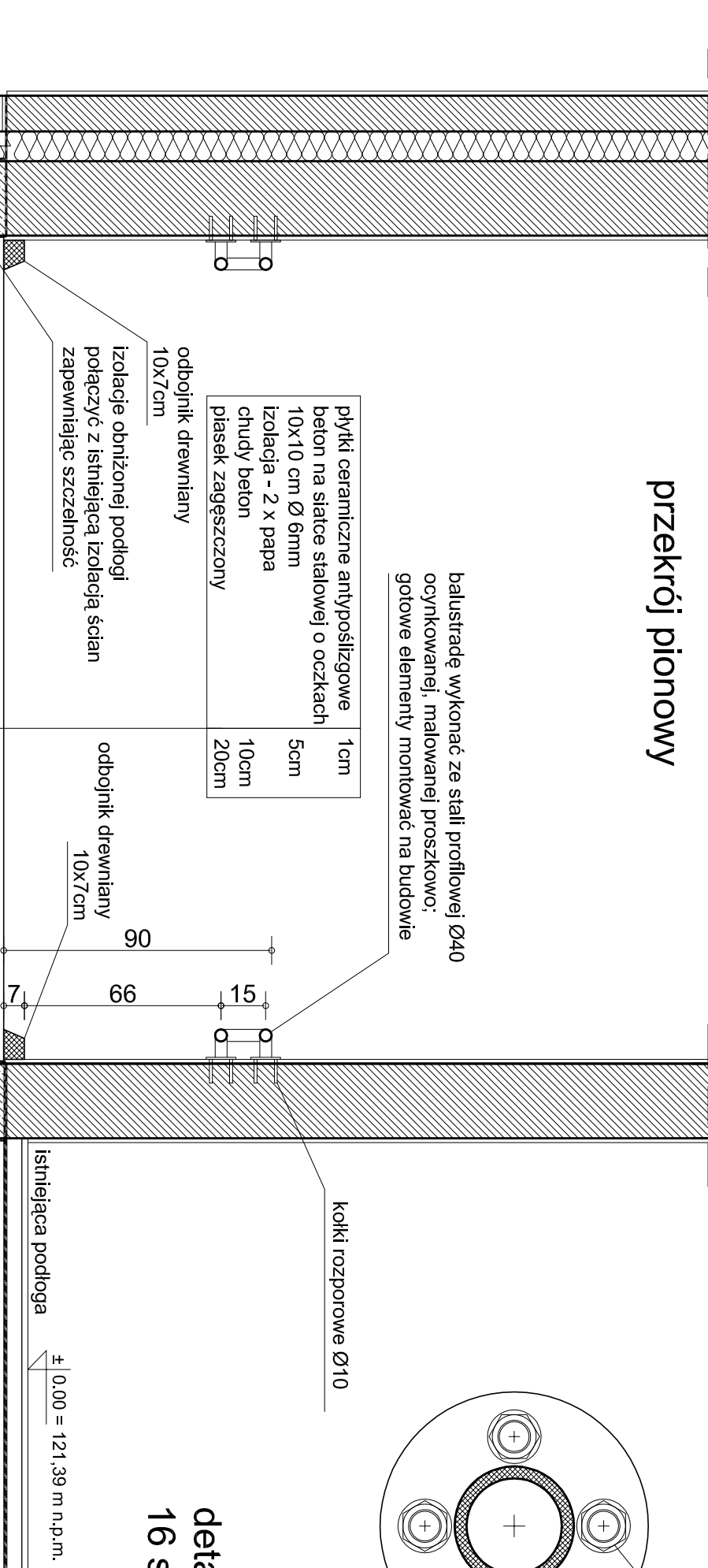
przekrój poziomy



widok balustrady



przekrój pionowy



detal mocowania balustrady (skala 1:2)  
16 szt.

Uwaga:  
- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy sprawdzić wymiary na budowie.  
- balustradę wykonać ze stali profilowej  $\varnothing 40 \text{ gr. 4mm}$  ocynkowanej,  
malowanej proszkowo, gotowy element montować na budowie

istniejąca podłoga  $\pm 0.00 = 121.39 \text{ m n.p.m.}$

plytki ceramiczne antypoślizgowe beton na siatce stalowej o oczkach 10x10 cm $\varnothing 6 \text{ mm}$ izolacja - 2 x papa chudy beton pasek zagęszczony	1cm 5cm 10cm 20cm
--	----------------------------

odbojnik drewniany  
10x7cm  
izolacje obniżonej podłogi  
połączyć z istniejącą izolacją ścian  
zapewniając szczelność

istniejąca podłoga  $\pm 0.00 = 121.39 \text{ m n.p.m.}$

PRACOWNIA ARCHITECTURY GŁOWACKI  
ul. Kołłątaja 4, 55-002 Kamieniec Wrocławski  
tel. 71 72 52 12 12  
www.pracowniaarchitekturyglowacki.pl

Nr projektu:  
08/04

OBIEKT:	BUDOWA JADALNI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES:	ul. KOŁŁĄTOWA 4, 55-002 KAMIEC WROCŁAWSKI dz. nr: 255/23, gmina CZERNICA, obręb KAMIEC WROCŁAWSKI		
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa im. Bolesława Krzywoustego ul. Kołłątaja 4, 55-002 Kamieniec Wrocławski		
Skład zespołu projektowego:	Nr ewidenc. upraw.	Podpis:	Data:
Projektant:	28510/IDUW		styczeń 2009
Techn. bud.	Sylwester Duda		styczeń 2009
Przeanalizował:			
Nr rz. arch.	04/03/DCA		styczeń 2009
Tytuł rys.			

Pochylnia - detale wykonawcze

Nr rys.  
7/A