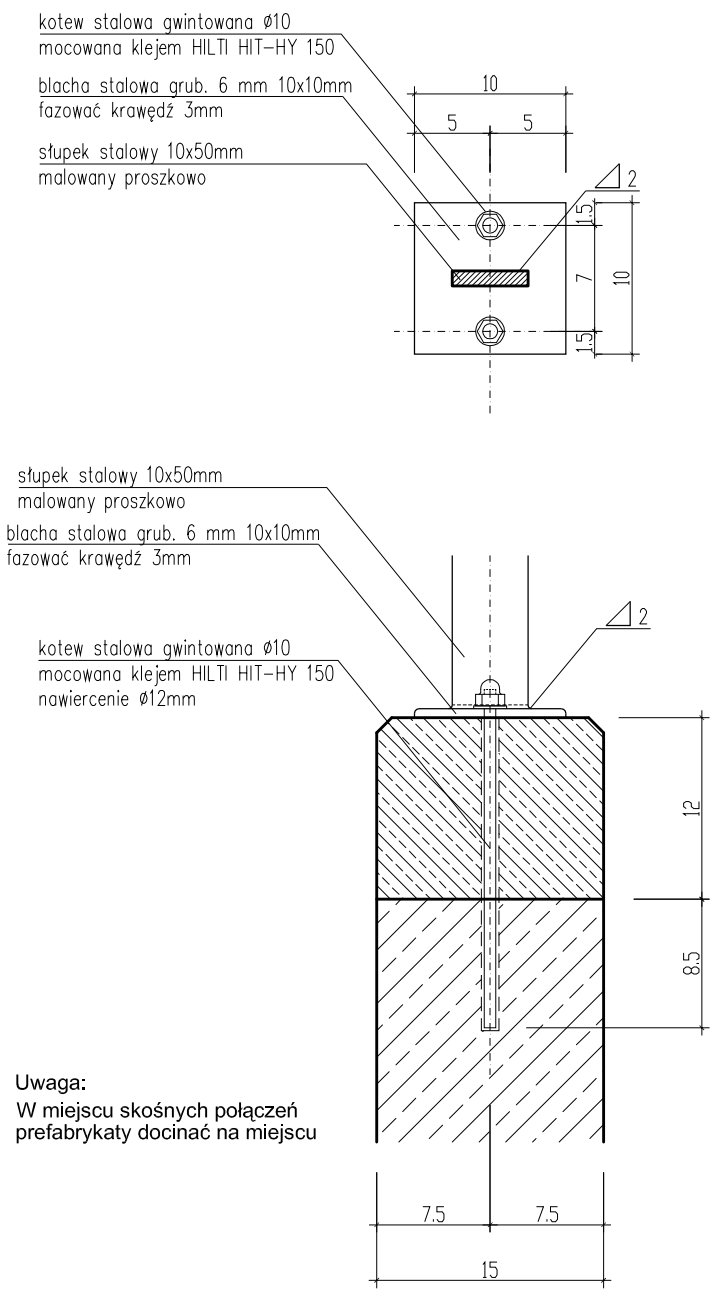
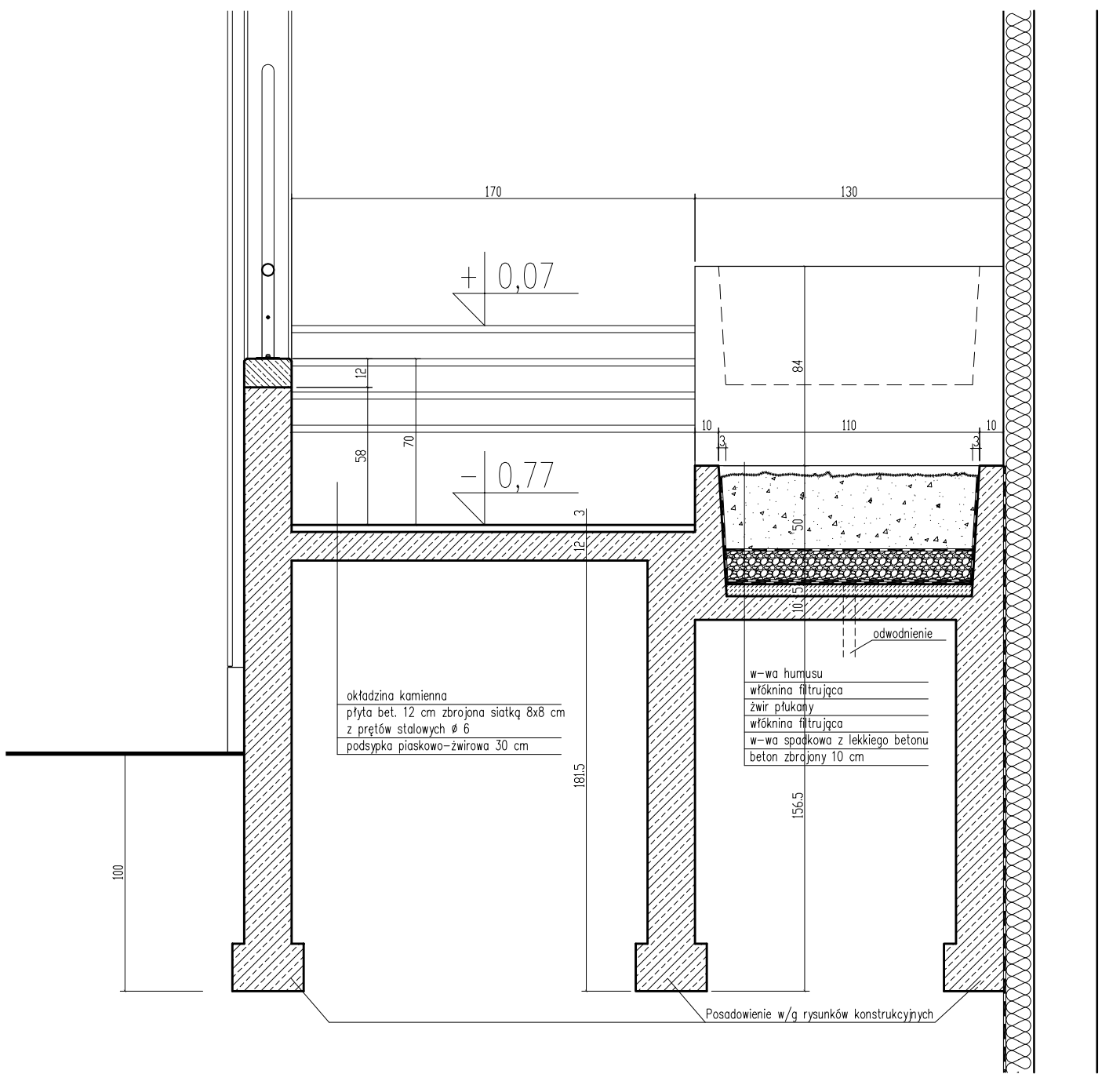


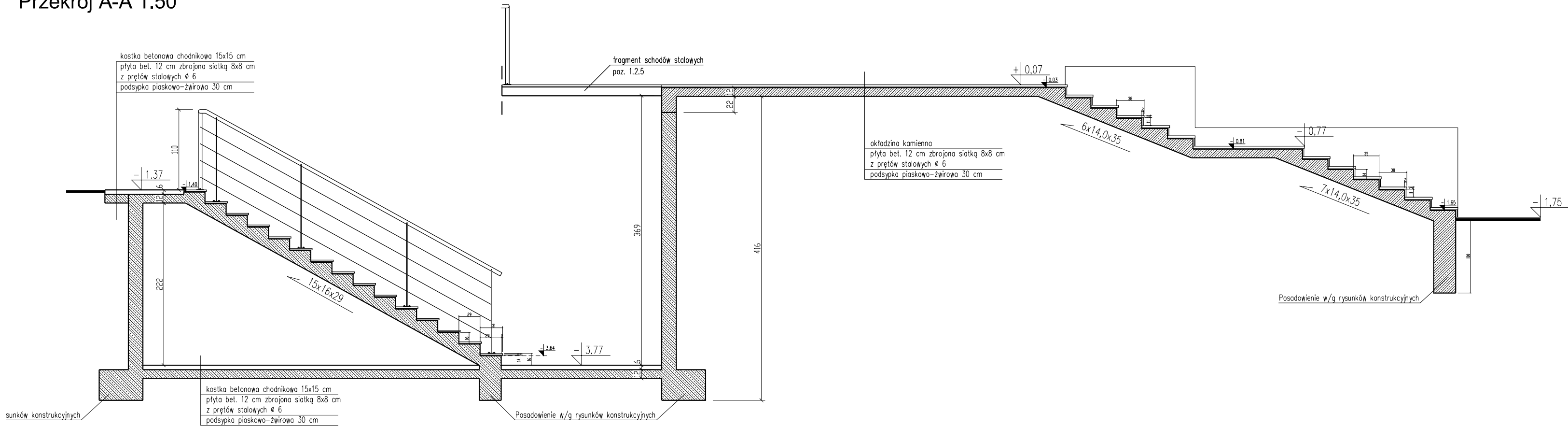
Detal zamocowania słupków 1:5



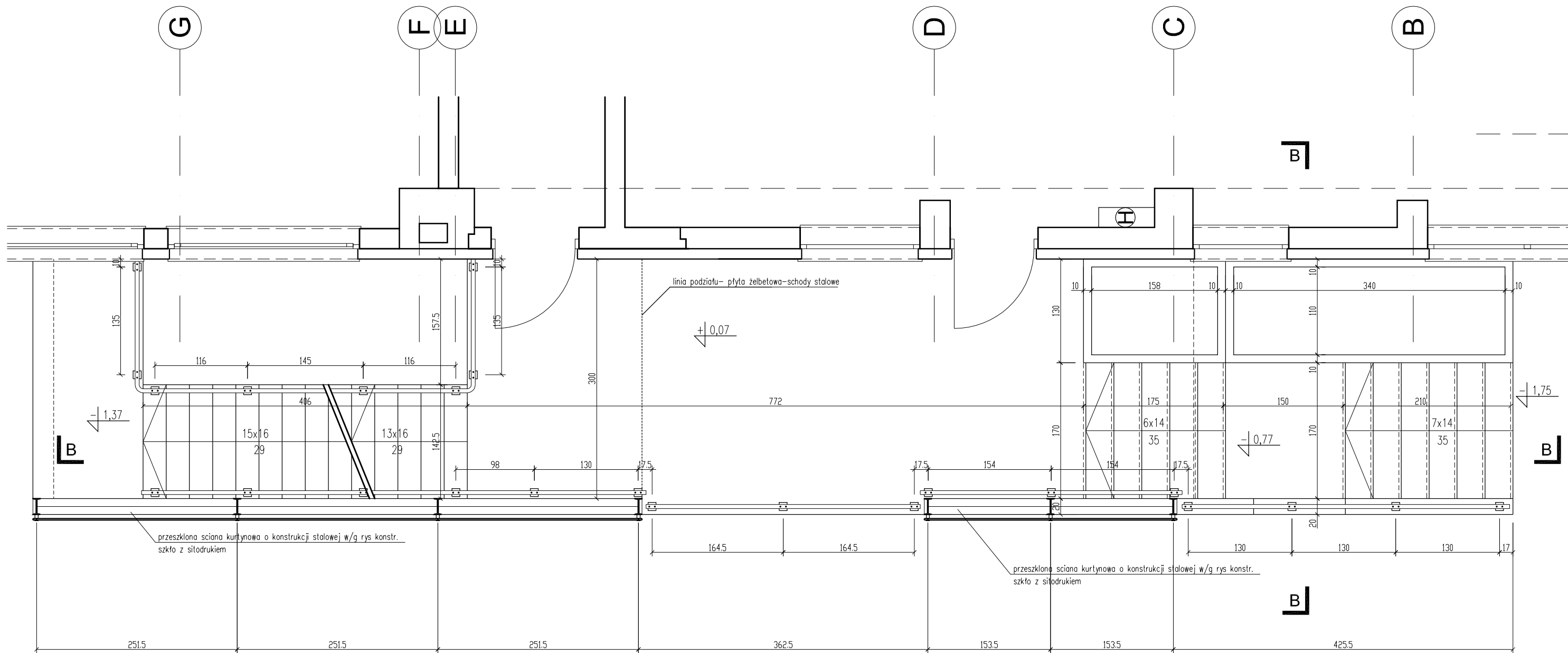
Przekrój B-B 1:25



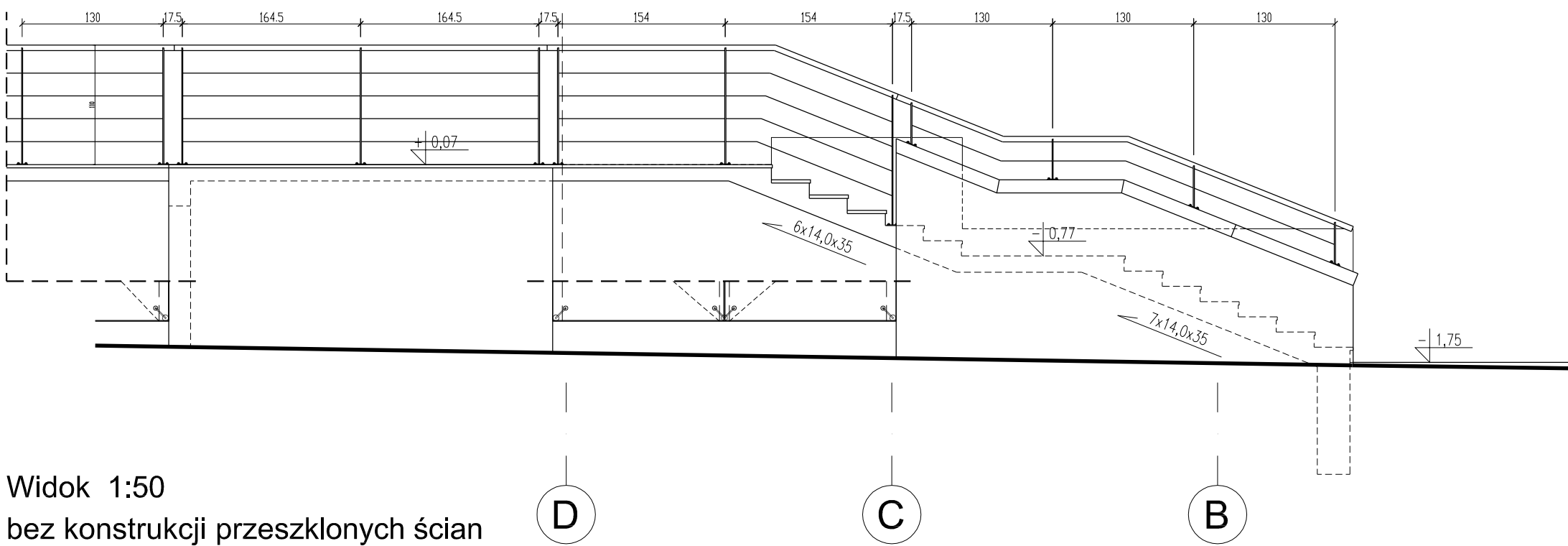
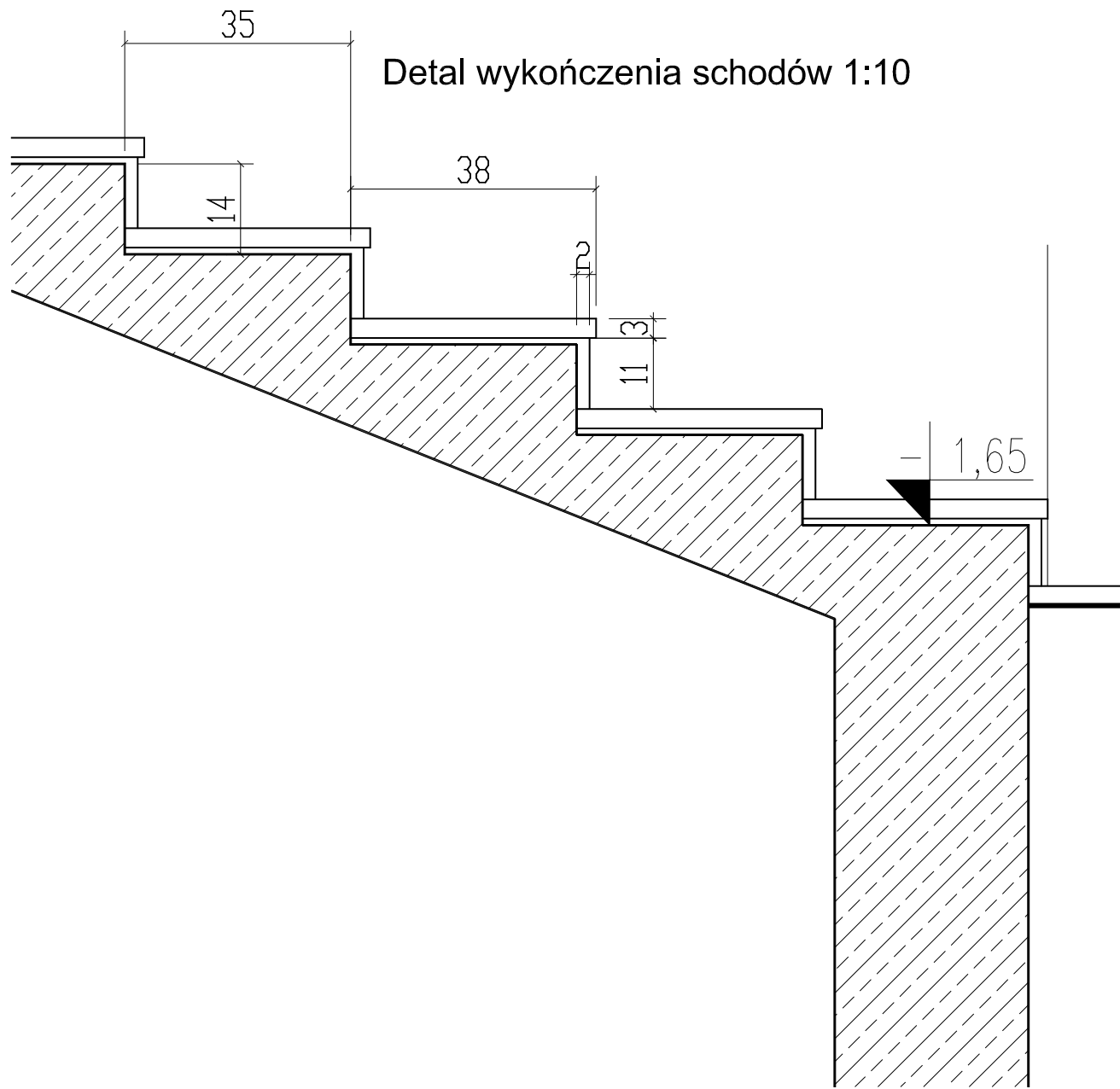
Przekrój A-A 1:50



Rzut schodów 1:50



Detal wykończenia schodów 1:10



Widok 1:50  
bez konstrukcji przeszklonych ścian

<b>TERODIN</b> Terodin-GAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278			
Obiekt:	GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Trzy Lwy 3, dz. nr 693	Data:	04. 2007r.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Bransz:	ARCHITEKTURA
Rysunek:	DETAL 4 SCHODY WEJŚCIOWE PRZY KLATCE SCHODOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	Faz:	P.W.
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Specht, nr upr. 2879/Gd/97, lba nr PO-0014	Skala:	
Sprawił:	mgr inż. arch. Grzegorz Lwierski, nr upr. POWK/043/03 lba nr PO-0772	Nr rysunku:	
Opracował:	mgr inż. arch. Marcin Lipka mgr inż. arch. Marcin Podlewski-Kozłowski Katarzyna Goskowska Grzegorz Cichosz		