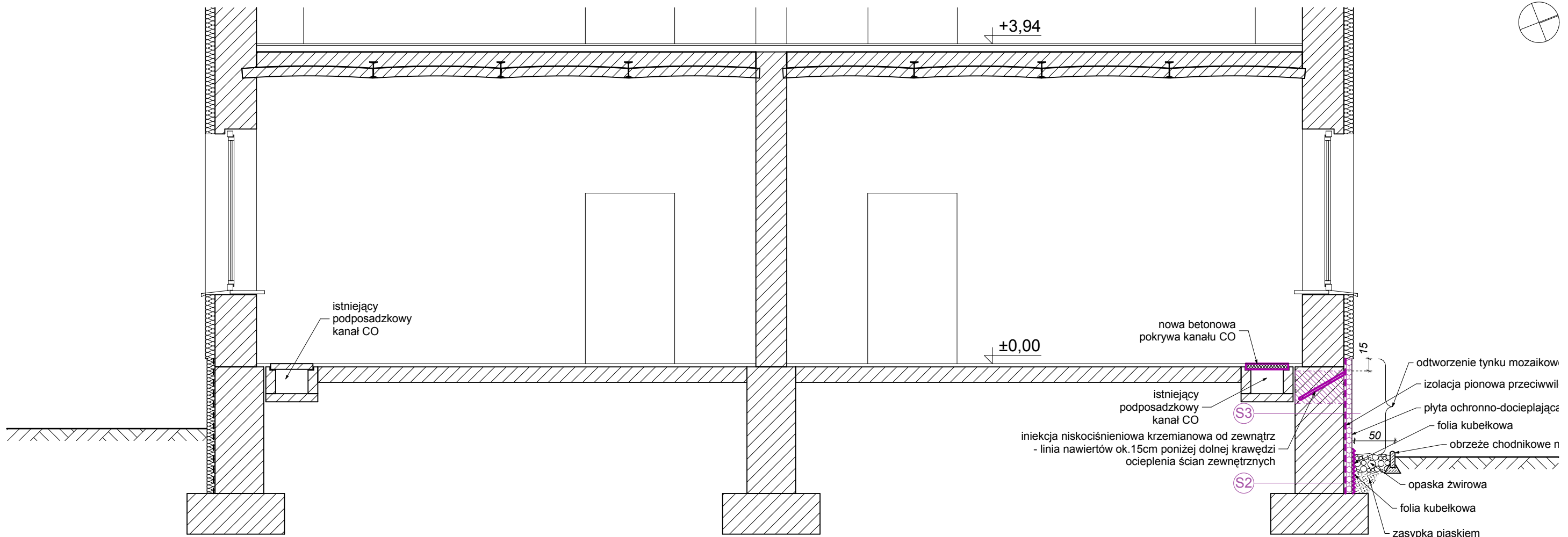
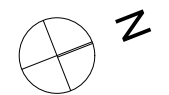
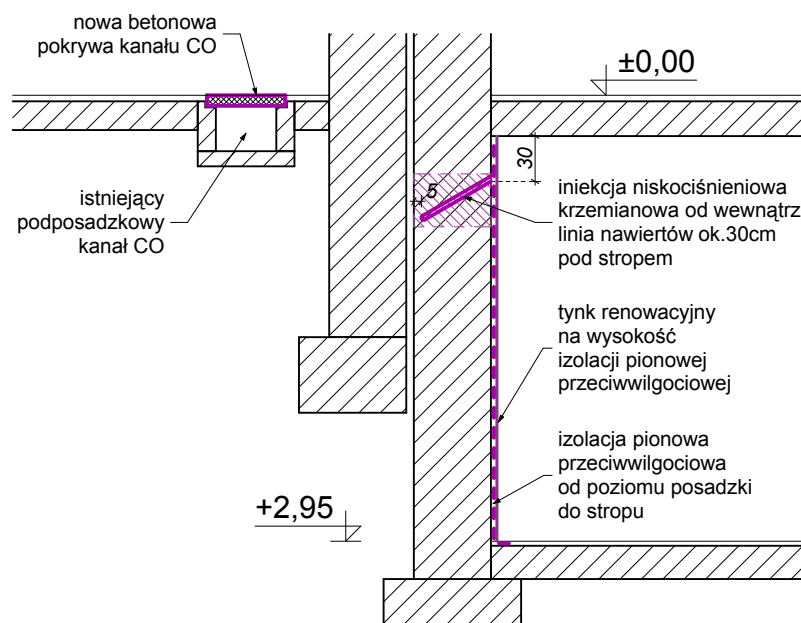


PROJEKT HYDROIZOLACJI  
Przekroje C-C, D-D, E-E

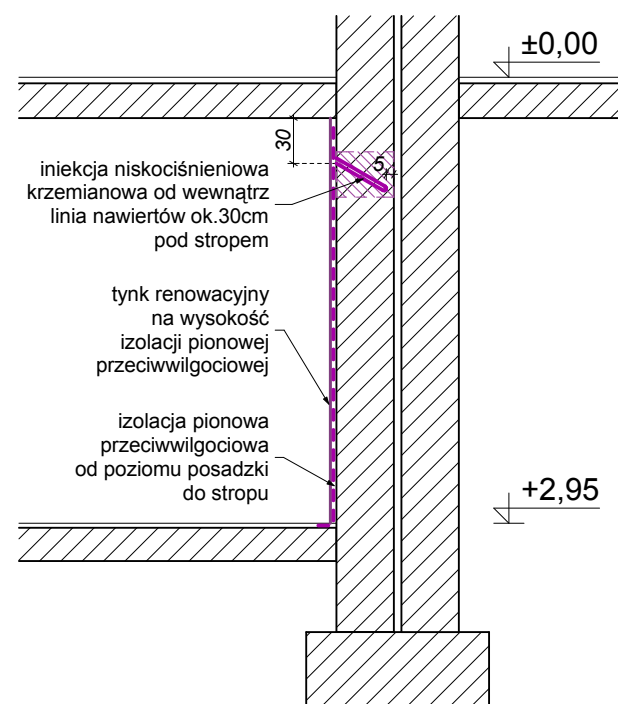
skala 1:50



C-C



E-E



D-D

S2

- gruntowanie
- izolacja przeciwwilgociowa z materiału bitumicznego w 2 warstwach z flizeliną ochronną
- płyta ochronno-dociepłająca z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10cm
- folia kubłkowa
- zasypka piaskiem / wyprawa tynkarska

S3

- gruntowanie
- izolacja przeciwwilgociowa z materiału bitumicznego w 2 warstwach z flizeliną ochronną
- płyta ochronno-dociepłająca z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10cm
- tynk mozaikowy - akrylowa masa tynkarska

S1

- gruntowanie
- izolacja przeciwwilgociowa z materiału mineralnego w 3 warstwach, wzdłuż połączenia ścian, na styku trzech płaszczyzn, na dylatacjach wkleić doszczelniające taśmy elastyczne
- wykonanie tynku renowacyjnego:
  - obrzutka półkryjąca z gotowej mineralnej zaprawy pod tynk renowacyjny
  - porowaty podkład wyrównujący cem.-wap.
  - tynk wapienno-cementowy renowacyjny

[pa-p] pracownia architektoniczna bogusław pilch  ul. Jordana 10/6, 40-043 Katowice tel. & fax: 032 205 09 07 e-mail: pracownia@pa-p.pl	INWESTOR:	Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54, 41-600 Świętochłowice	DATA 09.2016
	TEMAT:	Projekt wykonawczy remontu hydroizolacji ścian piwnicznych w budynku Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Szkolnej 17 w Świętochłowicach, działki nr 2942/69, 2941/69	BRANŻA ARCH.
	KATEGORIA BUDYNKU:	kat.IX	
	RYSUNEK:	Przekroje C-C, D-D, E-E PROJEKT HYDROIZOLACJI	SKALA 1:50
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. BOGUSŁAW PILCH nr upr.bud. 518/90 nr ewid.cztłonka SOIA: SL-0043	NR RYS.  03.5
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. SEBASTIAN KOTLARZ nr upr.bud. 20/SŁOKK/2013 nr ewid.cztłonka SOIA: SL-1622	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. DOMINIK KAPŁANEK nr upr. projekt. 6/SŁOKK/2012 nr ewid.cztłonka SOIA: SL-1569	