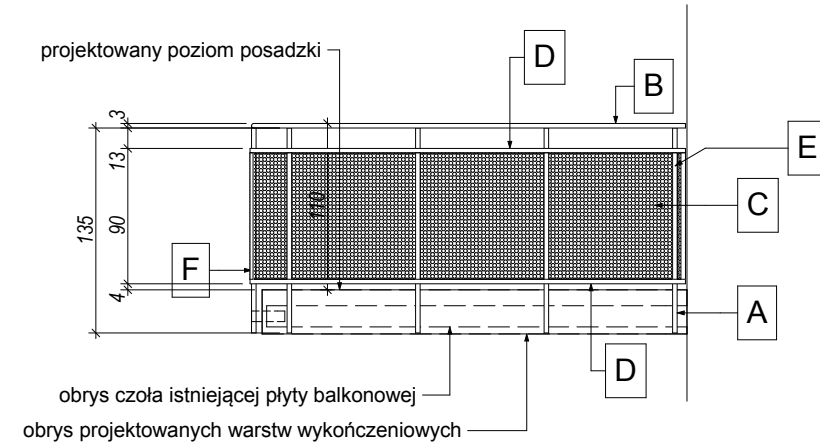


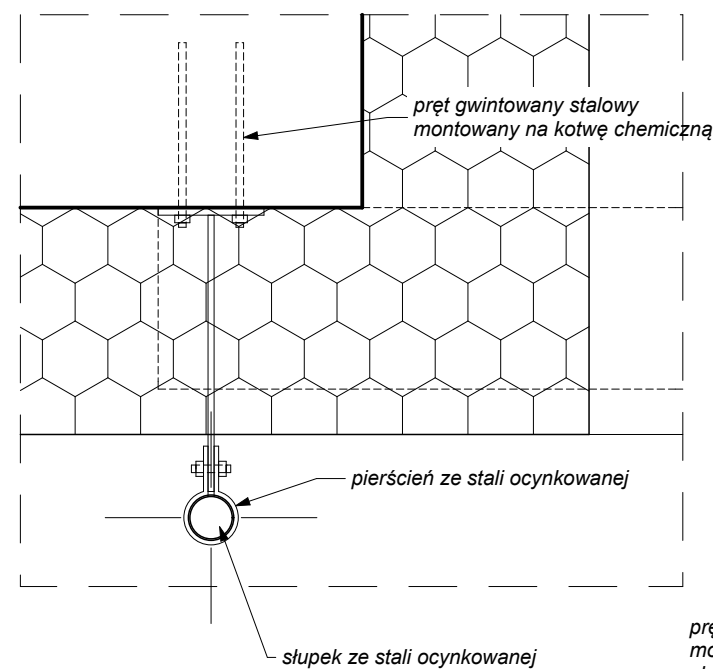
- A - słupek Ø30 ze stali ocynkowanej, malowany proszkowo
- B - poręcz Ø30 ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo
- C - wypełnienie balustrady z blachy perforowanej malowanej proszkowo, w kolorze NCS 1070-Y70R; perforacja: otwory okrągłe fi 20mm w układzie mijankowym, w rozstawie osiowym co 30mm
- D - profil szynowy typu U (jako zabezpieczenie poziomych krawędzi blachy) malowany proszkowo; profil zespawany z płaskowników: 2x 30/8mm i 1x 20/8mm
- E - profil (łączeniowy) usztywniający; profil z płaskownika: 1x 30/8mm
- F - profil łączeniowy kątowy typu L malowany proszkowo; profil zespawany z płaskowników: 2x 30/8mm

Elewacja balustrady

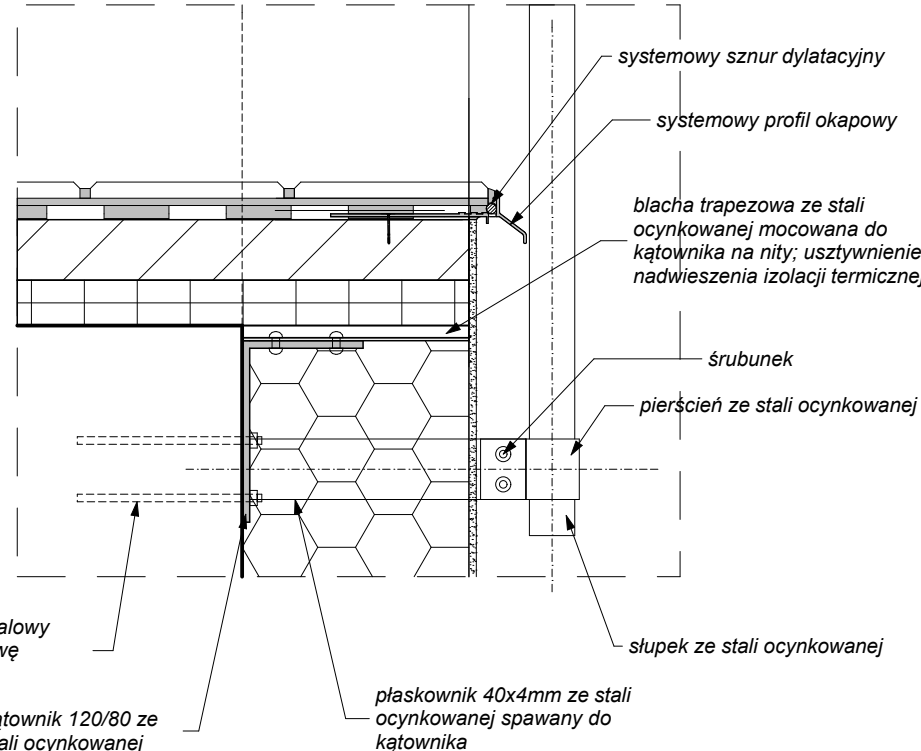


Sposób montażu słupka do ściany

Rzut



Przekrój pionowy



SZCZEGÓŁ:

REMONT LOGGI

OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MILO7 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	07.2016 rew. 04.2021
		SKALA:	1:50
NR RYS.:		S/4.2	