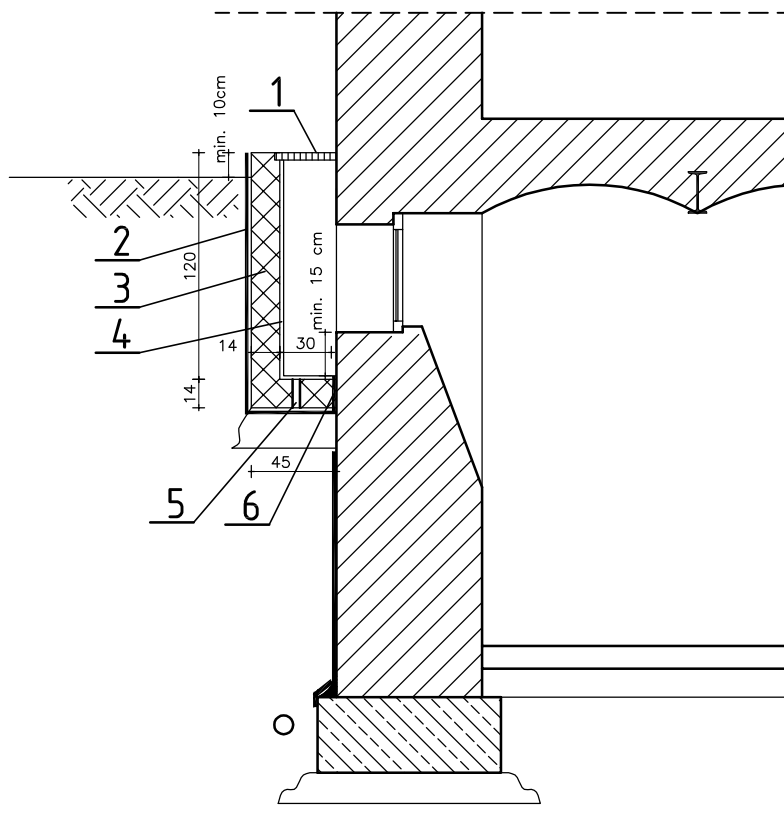
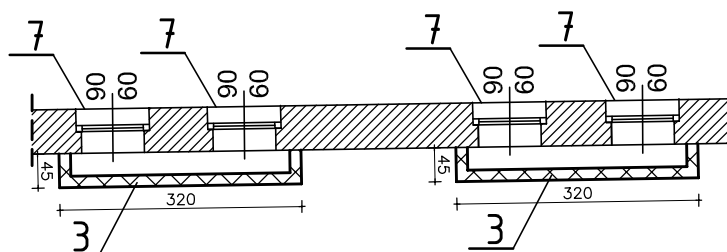


## Studzienka doświetlająca Przekrój skala 1:20



## Studzienka doświetlająca Rzut skala 1:50



### STUDZIENKA PIWNICZNA DOŚWIELAJĄCA

- 1 - Krata stalowa
- 2 - Izolacja powłokowa z wysokoplastycznej, dwuskładnikowej masy uszczelniającej oraz membrana kubelkowa
- 3 - Bloczki betonowe 14x24x38 na zaprawie cementowej
- 4 - Tynk cementowy gr. 2 cm
- 5 - Otwór odprowadzający z rurą PCV Ø40mm w rozstawie co 50cm
- 6 - Dylatacja - dwie warstwy papy izolacyjnej
- 7 - Okna piwniczne 90x60cm podlegające wymianie

**Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD**  
tel. 501 292 469  
58-304 wałbrzych ul. wysockiego 28 pok.23

Projektant:	mgr inż. Paweł Gałań	197/DOŚ/09 DOŚ/B0/0077/10	Data: 12.08.2019
Temat:	"Remont elewacji z dociepleniem ściany tylnej oraz wykonanie izolacji ścian fundamentowych wraz z drenażem opaskowym oraz instalacją kanalizacji deszczowej dla budynku przy ul. Grabowskiej 6 w Wałbrzychu" dz. nr 197/4 obr. nr 15 Konradów		Stadium: PW
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa 58-304 Wałbrzych, ul. I. Grabowskiej 6		Skala: 1:50/ 1:20
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ WYKONANIA STUDZIENKI DOŚWIELAJĄCEJ OKIEN PIWNICZNYCH		Nr rys.:3