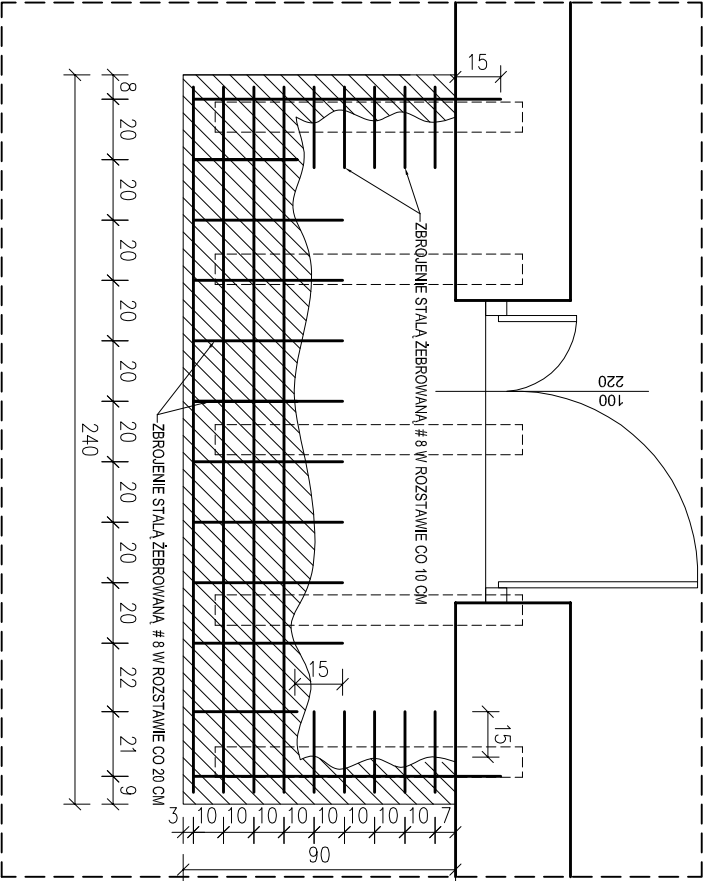
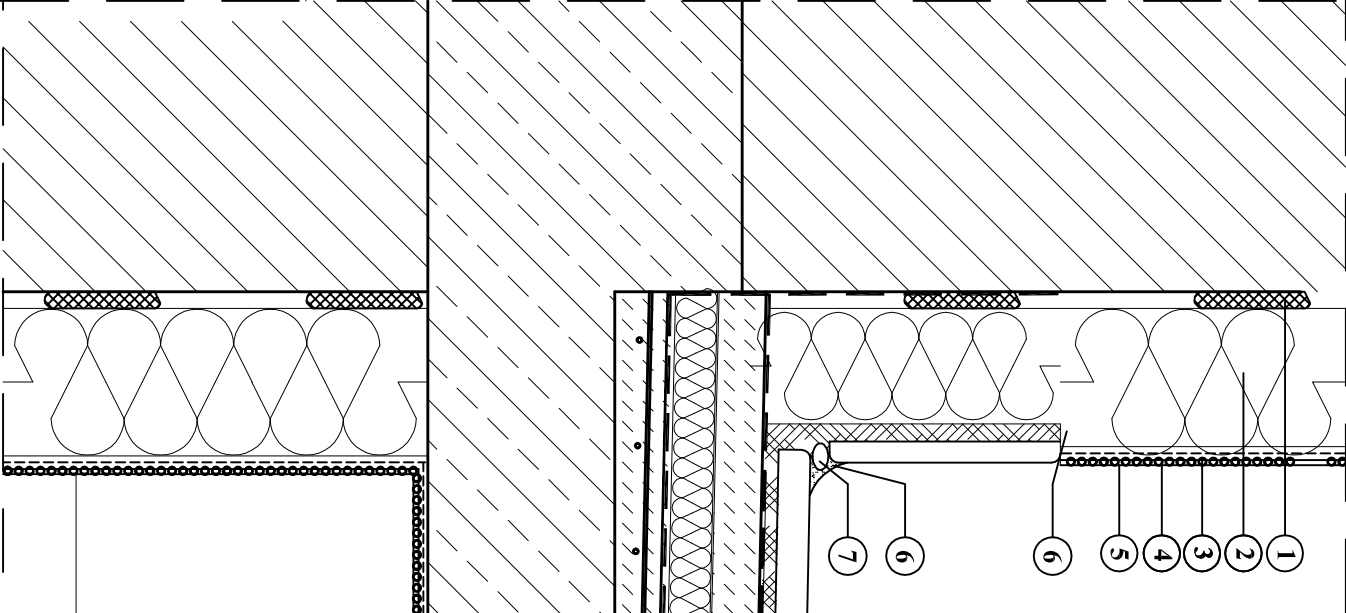


Rzut poziomy balkonu
skala 1:25



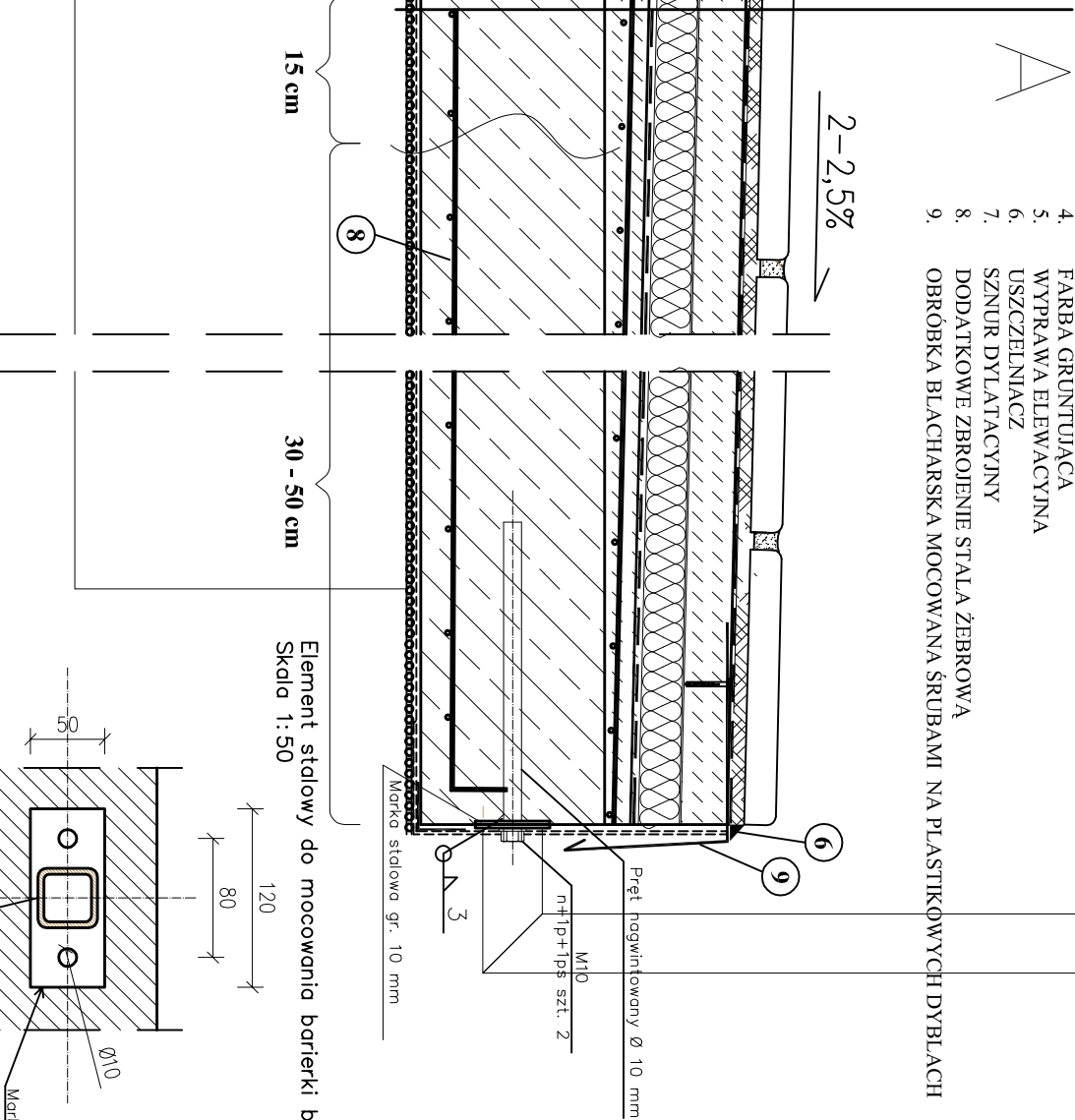
Uwaga:
– pręty zbrojeniowe żebrowane wkleić w otworach w płycie żelbetowej przy użyciu dwuskładnikowego epoksydowego kleju do zakotwień

- płytki gresowe spoinowane;
- wysokoelastyczna zaprawa klejąca;
- elastyczna powłoka wodoszczelna;
- warstwa dociskowa – jastrych, gr. min. 4,5 cm
- poliestrowa włókna odsączająca;
- styropian ekstrudowany EPS200–036 gr. 2 cm;
- mata drenażowa z fizeliny odsączającej;
- izolacja przeciwwodna z membrany samoprzylepnej (wyprowadzić na ścianę na wysokość 20 – 30 cm ponad projektowany poziom płytek);
- grunt bitumiczny;
- jastrych cementowy ze środkiem wodoszczelnym i dodatkiem środka mrozoodpornego ze spadkiem 2–2,5%, zbrojony siatką zgrzewaną Ø4,5 mm o oczkach 10x10 cm, gr. 4 cm;
- płyta żelbetowa;
- zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego;
- farba gruntująca;
- wyprawa elewacyjna;

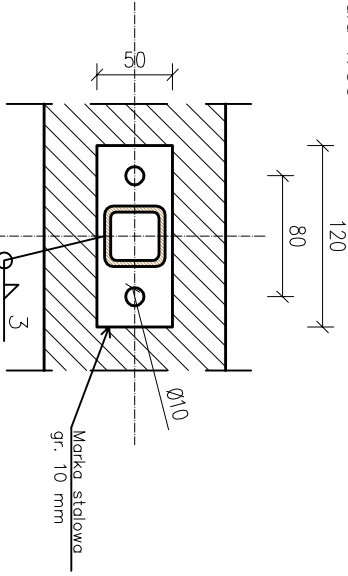


projektowane słupki barierki – z rur kwadratowych RK30x30x2 spawana malowana farbami olejnymi po zabezpieczeniu antykorozyjnym, wysokość od poziomu płytek – H=1,10 m, szt. 7 (2+2+3)

1. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
2. IZOLACJA TERMICZNA-STYROPIAN EPS70-040
3. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. FARBA GRUNTUJĄCA
5. WYPRAWA ELEWACYJNA
6. USZCZELNIACZ
7. SZNUR DYLATACYJNY
8. DODATKOWE ZBROJENIE STALĄ ŻEBROWĄ
9. OBRÓBKA BLACHARSKA MOCOWANA ŚRUBAMI NA PLASTIKOWYCH DYBLACH



Element stalowy do mocowania barierki balkonowej
Skala 1:50



Pracownia Architekcyjna inż. Jacek Stepień ul. Białyma 22, 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49/L, 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax: (041) 265 24 64		Nr rys.: S14		Branża: Architektura		Skala:	
Funkcja: Inżynier i inżynier		Nr upr.: 227/KL/72		Podpis:		Inwestor: ZGKM Police	
Architektura projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72		Podpis:		Adres: Budynki mieszkalny wielorodzinny ul. Odrzowska 8 ul. Odrzowska 8 72-010 Police woj. zachodniopomorskie	
Asystent projektanta: Olga Chudzik		—		—		Data opracowania: kwiecień 2014 r.	
—		—		—		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
—		—		—		Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
—		—		—		Stadium: PB	