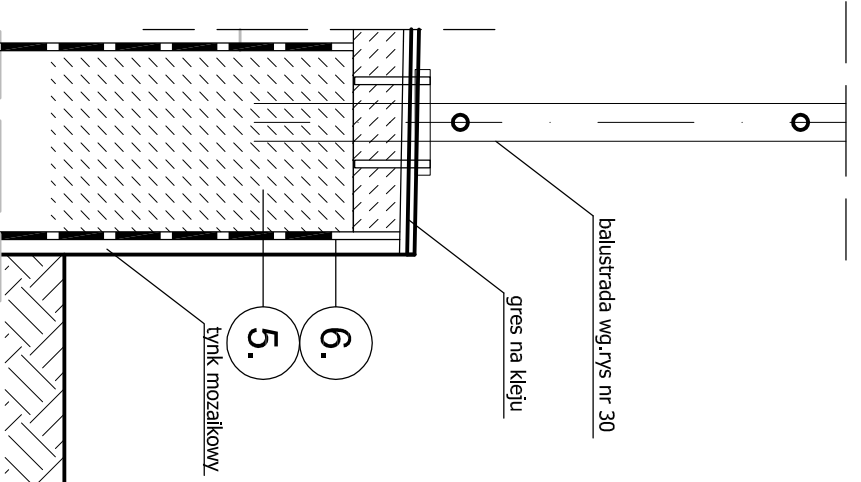
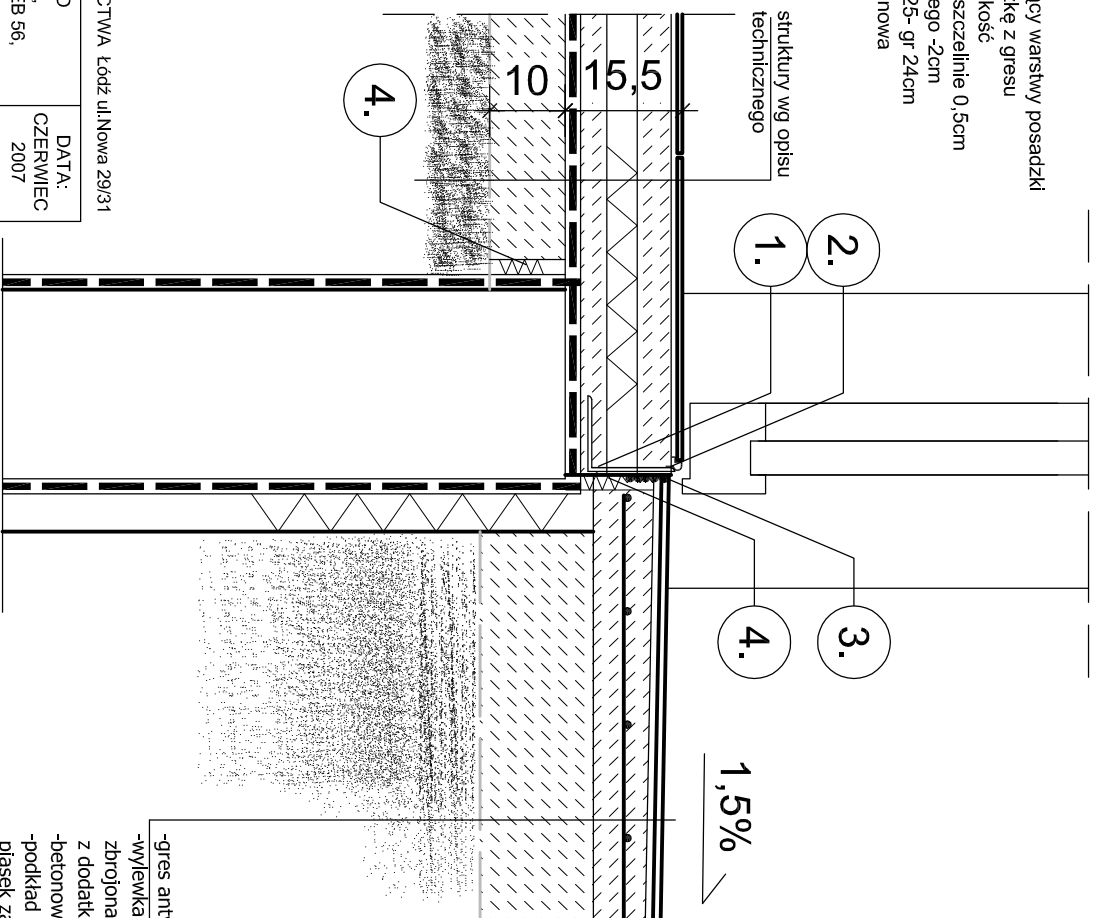


1. kątownik 150x100x10 zamykający warstwę posadzki
2. profil stalowy kończący posadzkę z gresu
3. kit elastorobitumiczny na głębokość pełną szczeliny dylatacyjnej w szczelinie 0,5cm
4. pasek styropianu ekstrudowanego -2cm
5. ściana z bloczków bet. z bet.B25- gr 24cm
6. izolacja przeciwwodna bezspoinowa



- gres antypoślizgowy mrozoodporny na kleju mrozoodpornym fugi mrozoodporne
- wylewka gr. 15 cm z betonu B25
- zbrojona podwójną siatką z prętów stalowych o 6, o oczkach 15 x 15 cm z dodatkami środków uszczelniających
- betonowa podbudowa płyty schodów z betonu B20-gr.15cm
- podkład z "chudego betonu" B 10 - gr. 10cm
- pasek zagęszczony cem 10:1 - min.6 warstw po 10cm

partiner s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul Nowa 29/31

INWESTYCJA :	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. JERUZOLIMSKA, DZ.NR 41 OBREB 56, PIASECZNO	DATA: CZERWIEC 2007
TYTUŁ:	BUDYNEK "C" DETAL PROGU WEJŚCIOWEGO	SKALA: 1:10
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki upr. nr 6/88/ WL	RYSUNEK
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Joanna Radzyńska	18