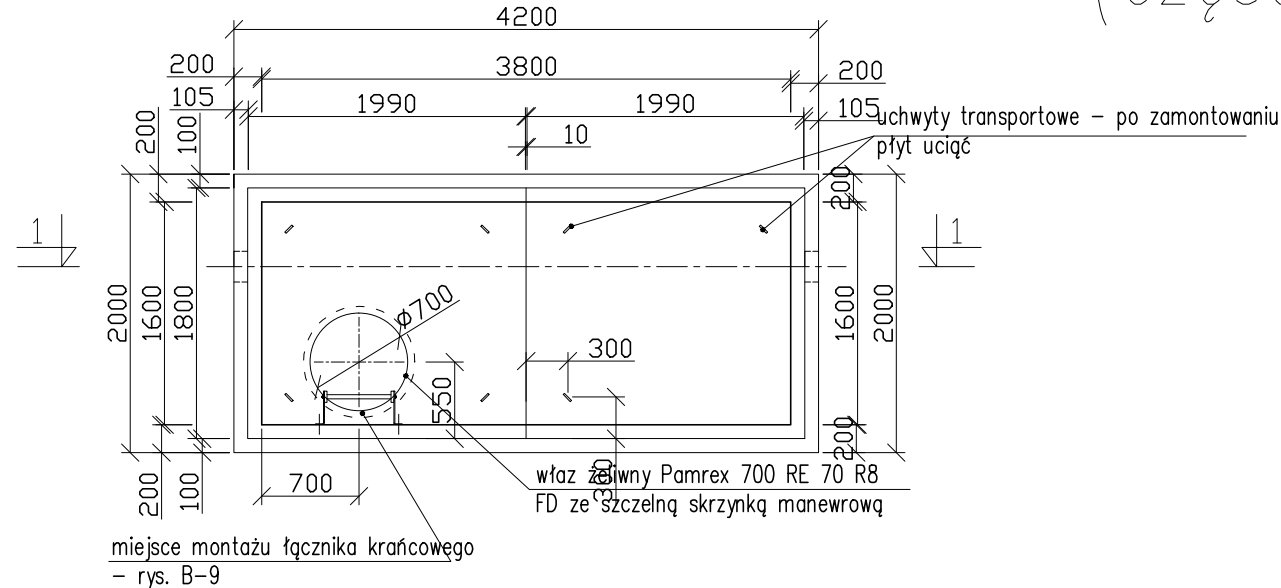


RZUT KOMORY REDUKCJI CIŚNIENIA

(część budowlana)

UKŁAD PŁYT PRZEKRYCIA
skala 1:50



A

Hydrostop x2

W-wa wierzchnia beton B15
zatarta na gładko gr. 25-32cm

Płyta żelbetowa B25 gr. 20cm
zbrojenie wg rys. B-6

Izolacja - 2xpapa na lepiku na zimno

Chudy beton gr. 10cm

Podsypka piaskowa
zagęszczona do $I_0=0,7$ gr.15cm

B

abizol R+2xP

ściana żelbet. B25 gr. 20cm

zbrojenie wg rys. B-6

2x Hydrostop-mieszanka

C

Wylewka B15 gr. 6cm

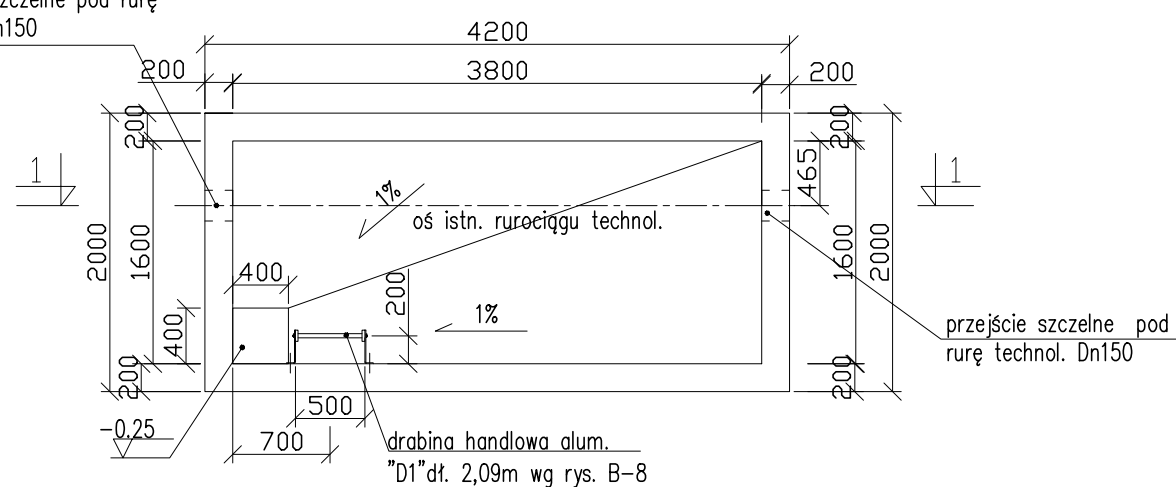
1xpapa na lepiku na zimno

Płyta żelbet. B20 gr. 15cm

zbrojenie wg rys. B-7

przejście szczelne pod rurę
technol. Dn150

RZUT KOMORY skala 1:50



skala 1:50

właz żeliwny
Pamrex 700 RE 70
R8 FD

drabina "D1"

istn. nawierzchnia chodnika

przejście szczelne pod rurę
technol. Dn150

