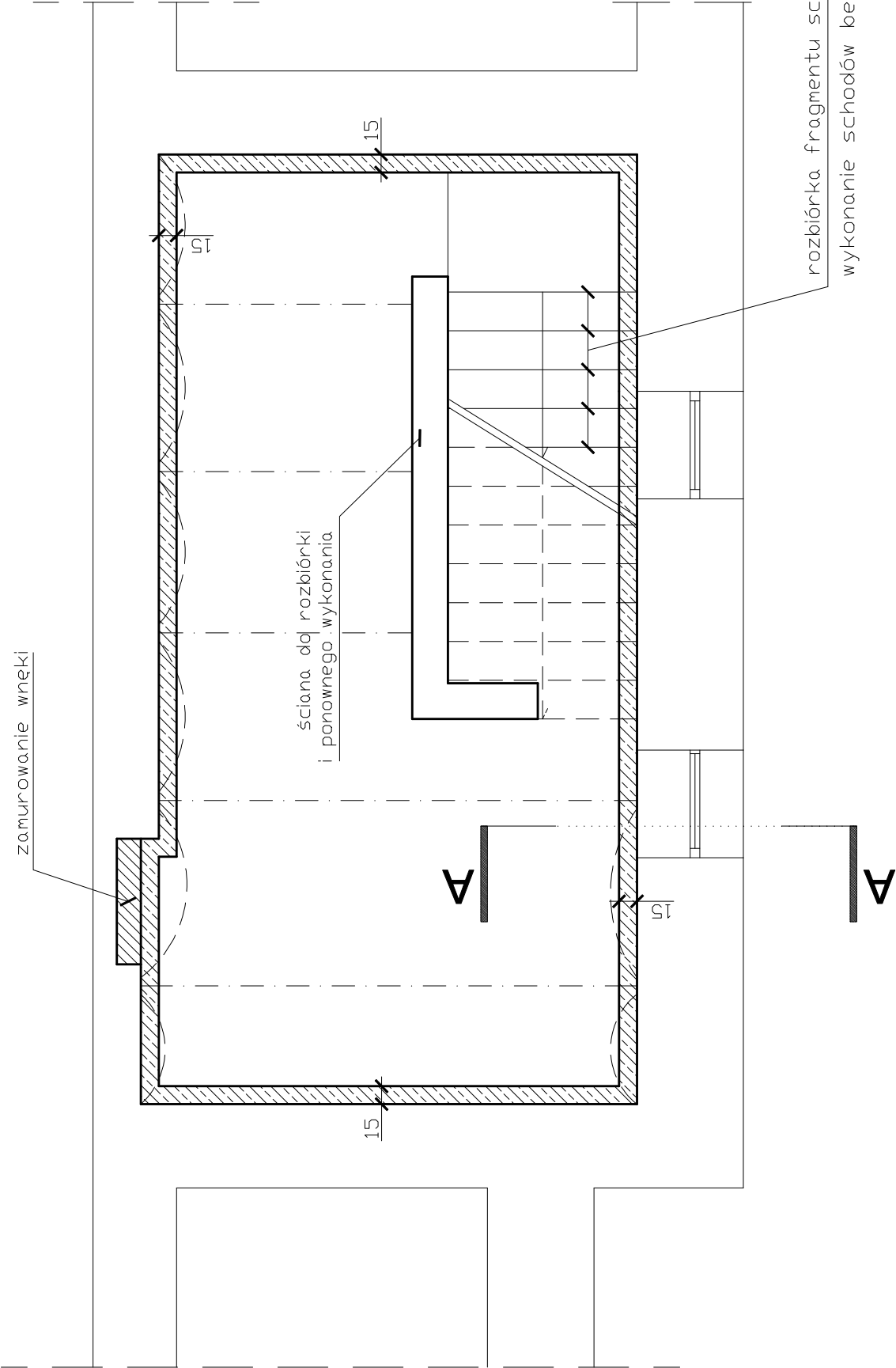


ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWE PIWNICY NR 1

(od strony ulicy) skala 1:50



zamurowanie wnęki

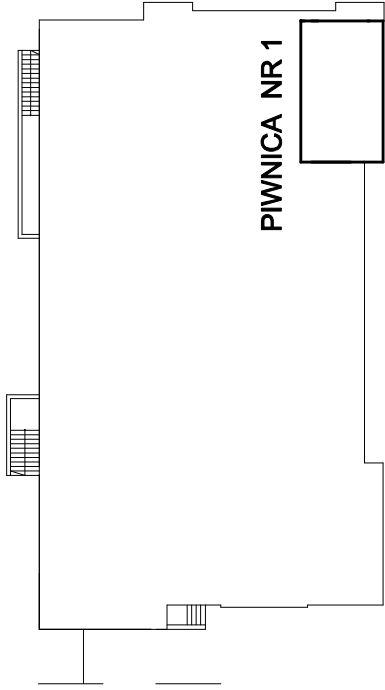
ściana dla rozbiórki i ponownego wykonania

rozbiórka fragmentu schodów i ponowne wykonanie schodów betonowych

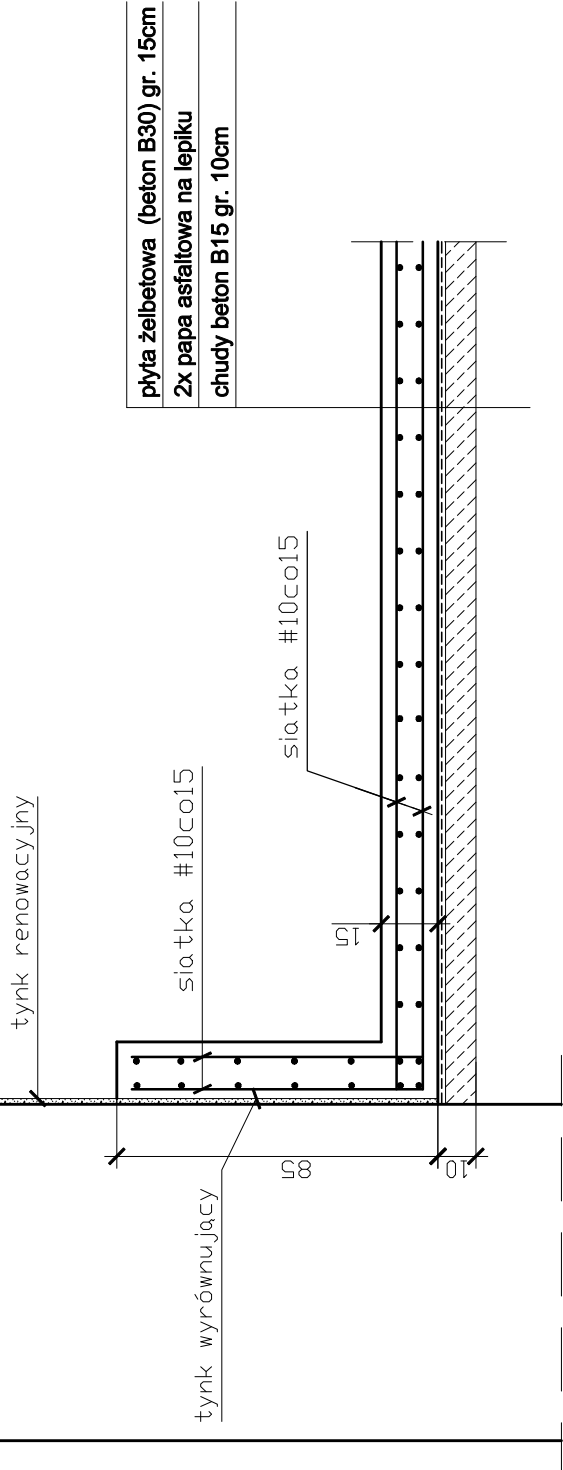
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA WANNY ŻELBETOWEJ

skala 1:20

RZUT BUDYNKU skala 1:500



PIWNICA NR 1



tynk renowacyjny

tynk wyrównujący

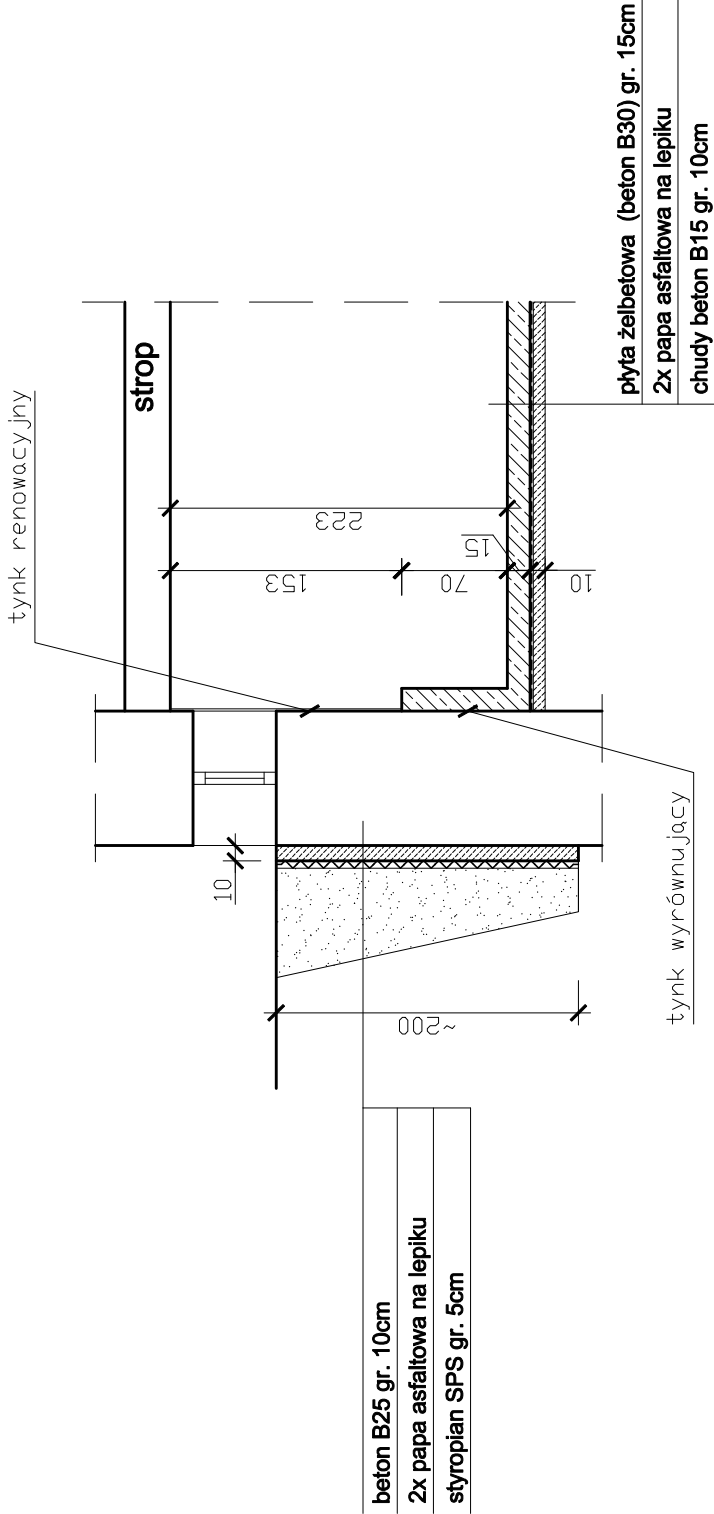
siatka #10co15

siatka #10co15

plyta żelbetowa (beton B30) gr. 15cm
2x papa asfaltowa na lepiku
chudy beton B15 gr. 10cm

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



beton B25 gr. 10cm
2x papa asfaltowa na lepiku
styropian SPS gr. 5cm

tynk wyrównujący

Zestawienie stali zbrojeniowej:
- zbrojenie siatkami # 10 co 15cm
- ciężar ogólny zbrojenia ~ 790kg

plyta żelbetowa (beton B30) gr. 15cm
2x papa asfaltowa na lepiku
chudy beton B15 gr. 10cm

| | | | |
|---|---|-----------|---------|
| OBIEKT: | PROJEKT BUDOWLANY ZABEZPIECZENIA PRZECIWWILGOCIOWEGO PIWNIC I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIEJSKIEGO CENTRUM KULTURY W ŻYWCU | | |
| INWESTOR: | Miasto Żywiec, 34–300 Żywiec Rynek 2 | | |
| LOKALIZACJA: | 34–300 Żywiec Al. Wolności 4 | DATA: | 11.2017 |
| TYTUŁ RYS.: | ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWE PIWNICY NR 1 | NR RYS.: | K–03 |
| AUTOR EKSPERTYZY: | inż. Jan Gach | PECZĄTKA: | |
| Projektowanie Konstrukcji Budowlanych inż. Jan Gach, Jasienica ul. Cisowa 914 tel.(33)8221475 | | | |