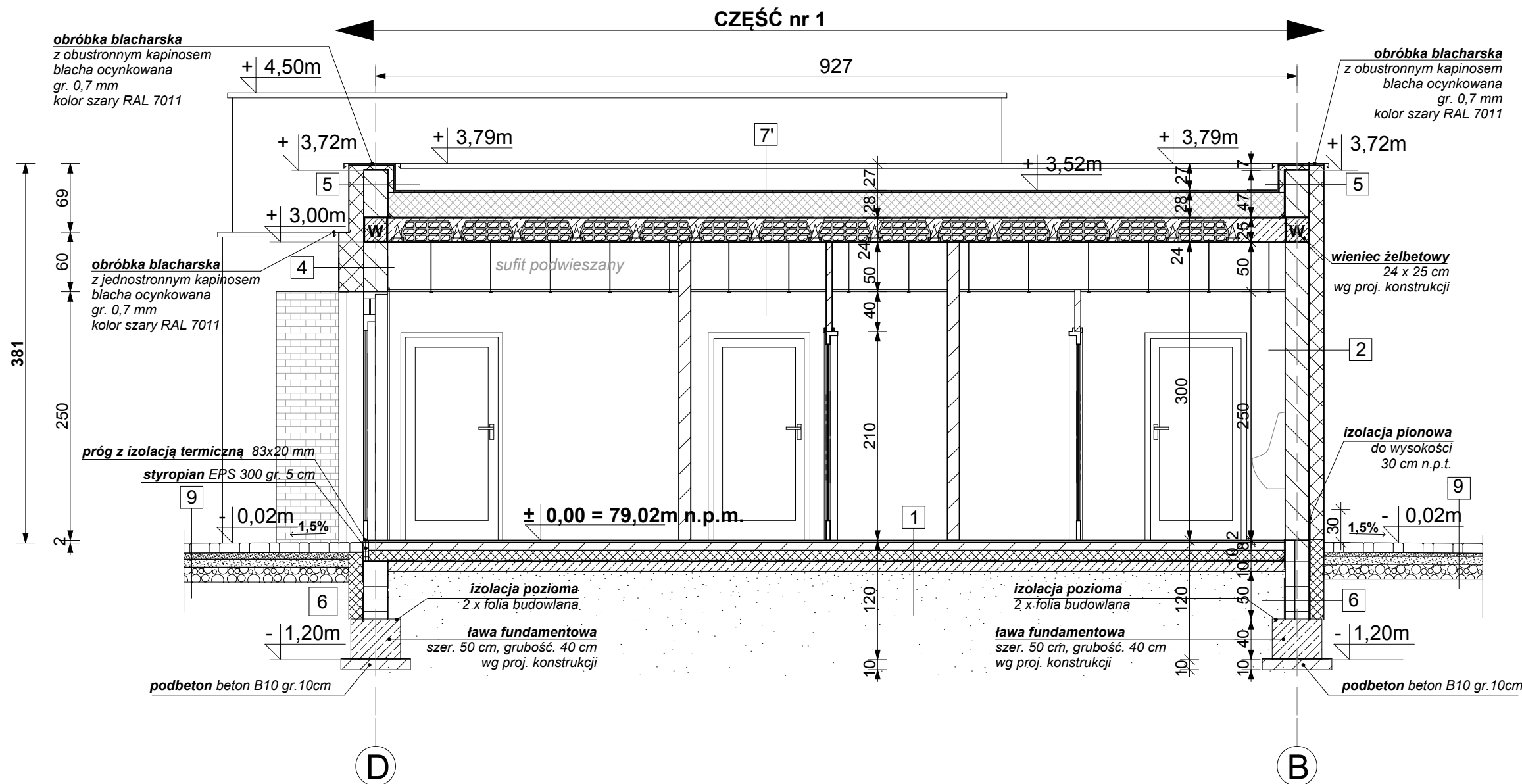


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50

**1 POSADZKA**

- płytki gresowe 2 cm
- płyta posadzki o gr. 8 cm z betonu C20/25 (B25) zbrojona włóknami polimerowymi w ilości 1,5kg/m³ betonu. Dylatacje 4,5x4,5m. Przyjęto obciążenie 5kN na 1m²
- styropian EPS 200-036 gr. 10 cm
- izolacja przeciwwilgociowa z dwóch warstw foli PE gr. 0,2 mm
- podkład betonowy 10 cm
- podsypka piaskowo-żwirowa do głębokości posadowienia

2 ŚCIANA ZAWNĘTRZNA

- tynk mineralny strukturalny w kolorze białym
- fasadowa wełna mineralna skalna gr.15cm
- bloczki z betonu komórkowego szer. 24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

4 ŚCIANA ZAWNĘTRZNA

- tynk mineralny strukturalny w kolorze szarym RAL 7030
- fasadowa wełna mineralna skalna gr. 25cm
- bloczki z betonu komórkowego szer. 24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

5 ŚCIANA ZAWNĘTRZNA attykowa

- tynk mineralny strukturalny w kolorze białym
- fasadowa wełna mineralna skalna gr.15cm
- bloczki z betonu komórkowego szer. 24cm
- fasadowa wełna mineralna skalna gr. 5cm
- tynk mineralny w kolorze białym

6 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- polistyren ekstrudowany XPS gr. 15 cm
- izolacja pionowa z masy asfaltowo-kauczukowej do wysokości 30 cm n.p.t.
- bloczki betonowe M6 gr. 25 cm
- izolacja pionowa z masy asfaltowo-kauczukowej

7' STROPODACH

- papa termozgrzewalna SBS gr. 4,4 mm
- papa podkładowa PM gr. 2,0 mm
- płyty z wełny mineralnej szklanej gr. min.15 cm układane w spadku 3%
- folia paroizolacyjna PE gr. 0,2 mm
- strop gęstożebrowy gr. 24 cm
- stalowy ruszt wsporczy pod sufit podwieszany
- sufit podwieszany modułowy 60x60 cm w pomieszczeniach wilgotnych o podwyższonej wodoodporności

9 CHODNIK

- kostka brukowa kilkuelementowa, gr. 8 cm, kolor szary i grafitowy
- podbudowa:
 - górna warstwa 3cm podsypka piaskowa z kruszywa frakcji 5/31,5 mm
 - dolna warstwa 8cm podsypka piaskowa z kruszywa frakcji 31,5/63 mm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm
- grunt rodzimy

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------|--|---|--|---|--|------|--|--|--|
| J.M. Pracownia Projektowa: ul. Wieśniacza 9, 62 - 200 Gniezno | | | | | | T (61) 4 24 72 07 T kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl | | | | | | | |
| | | Branża: | | ARCHITEKTURA | | Stadium dokumentacji: | | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | | | |
| Inwestor: | | Urząd Gminy Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław, | | | | | | | | | | | |
| Adres budowy: | | Łojewo,działki: nr 195/4, 195/5, 195/14, 195/15 gm. Inowrocław, obręb Łojewo | | | | | | | | | | | |
| Nazwa inwestycji: | | BUDOWA OŚRODKA SPORTU WRAZ Z BUDOWĄ BUDYNKU PRZYSTANI WODNEJ | | | | | | | | | | | |
| Projektant: | | mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak | | | | | | upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 71316/P/2005 | | | | | |
| Opracowała: | | mgr inż. arch. Joanna Kowalczewska | | | | | | | | | | | |
| Treść rysunku: | | PRZEKRÓJ B-B | | | | | | | | | | | |
| Data opracowania | | 15.11.2017' | | nr rysunku | | A - 5 | | skala | | 1:50 | | | |