

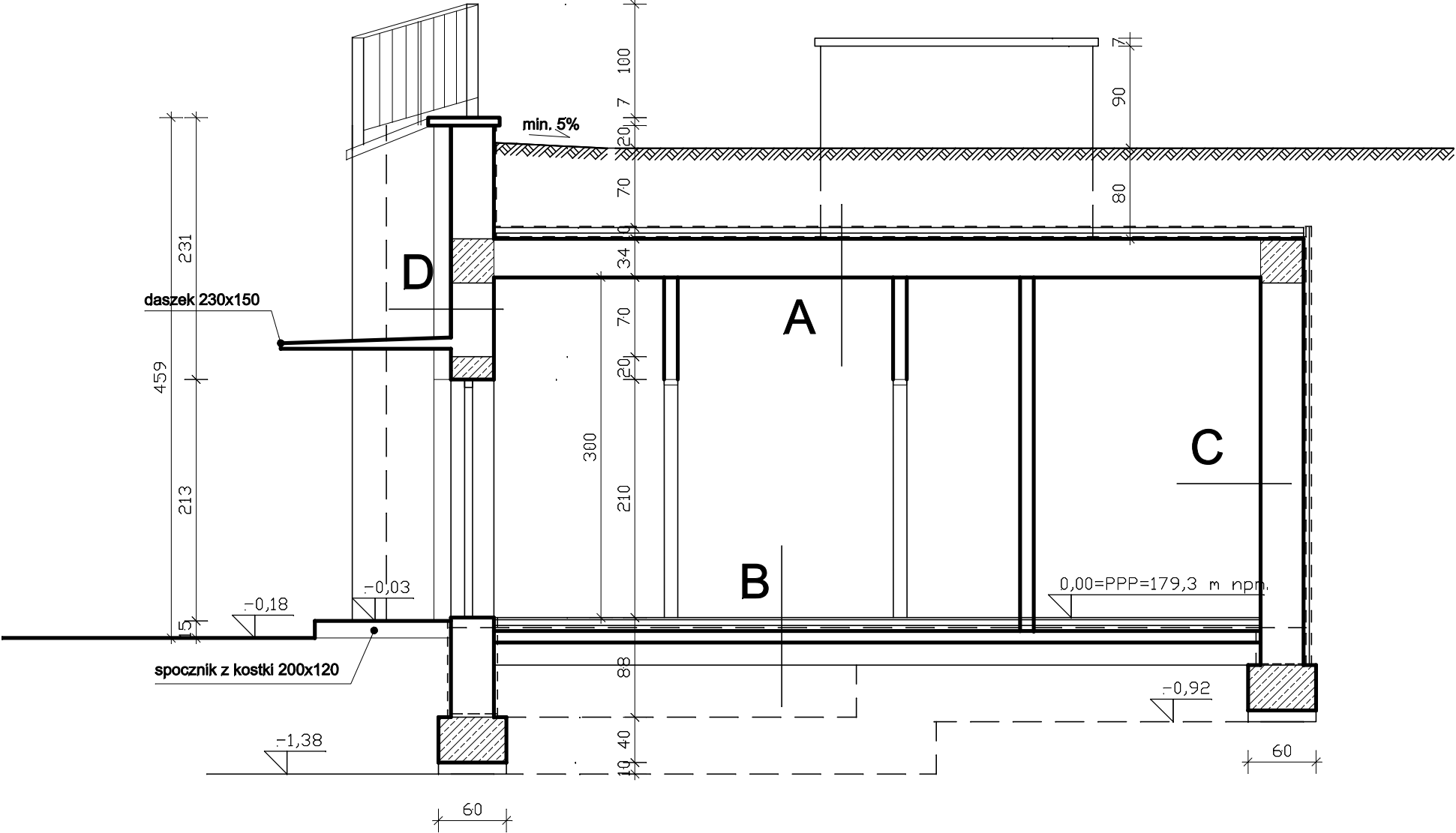
Elewacja wschodnia 1:100

- A:
- warstwa ziemi 50 cm
  - żwir gr. 10 cm
  - izolacja pozioma 1x papa termozgrzewalna nawierzchniowa
  - izolacja pozioma 1x papa termozgrzewalna podkładowa
  - posadzka zbrojona gr. 5 cm z wyrobieniem spadków
  - folia polietylenowa
  - styrodur 5 cm
  - izolacja grubowarstwowa systemowa np. Deitermann min. 3 mm
  - wylewka wyrównawcza zatarta na ostro
  - strop Teriva 8,0
  - tynk cementowo-wapienny kat. III

- B:
- terakota
  - posadzka zbrojona gr. 5 cm
  - folia polietylenowa
  - styrodur 5 cm
  - izolacja grubowarstwowa systemowa np. Deitermann gr. min. 3 mm
  - podłoże betonowe zbrojone 10 cm
  - podsypka piaskowa 20 cm

- C:
- tynk cem.-wap. kat. III
  - ściana gr. 38 cm z cegły kl. 150 na zaprawie cem. klasy M10
  - tynk cementowy
  - grunt asfaltowy
  - izolacja pionowa z papy termozgrzewalnej 2x
  - styrodur 5 cm
  - siatka zatopiona w zaprawie klejącej
  - izolacja pionowa Dysperbitem 2x

- D:
- tynk strukturalny (metoda lekka mokra) na 2 warstwach siatki zatopionej w kleju, do wys. 2 m - 3 warstwy siatki
  - ocieplenie styropianem gr. 15 cm
  - ściana gr. 38 cm z cegły kl. 150 na zaprawie klasy M10
  - tynk kat. III



Przekrój A-A 1:50

Projekt boisk sportowych przy ul. Lwowskiej/  
W.Orlika-Ruckemana w Lublinie

Proj.: inż. Eugeniusz Józefczuk  
upr. bud. 573/Lb/77

Oprac.: mgr inż. Piotr Józefczuk  
upr. bud. LUB/0240/POOK/08

Budynek socjalno-szatniowy.  
Przekrój A-A, elewacja

Skala 1:50

Rys. Nr  
3