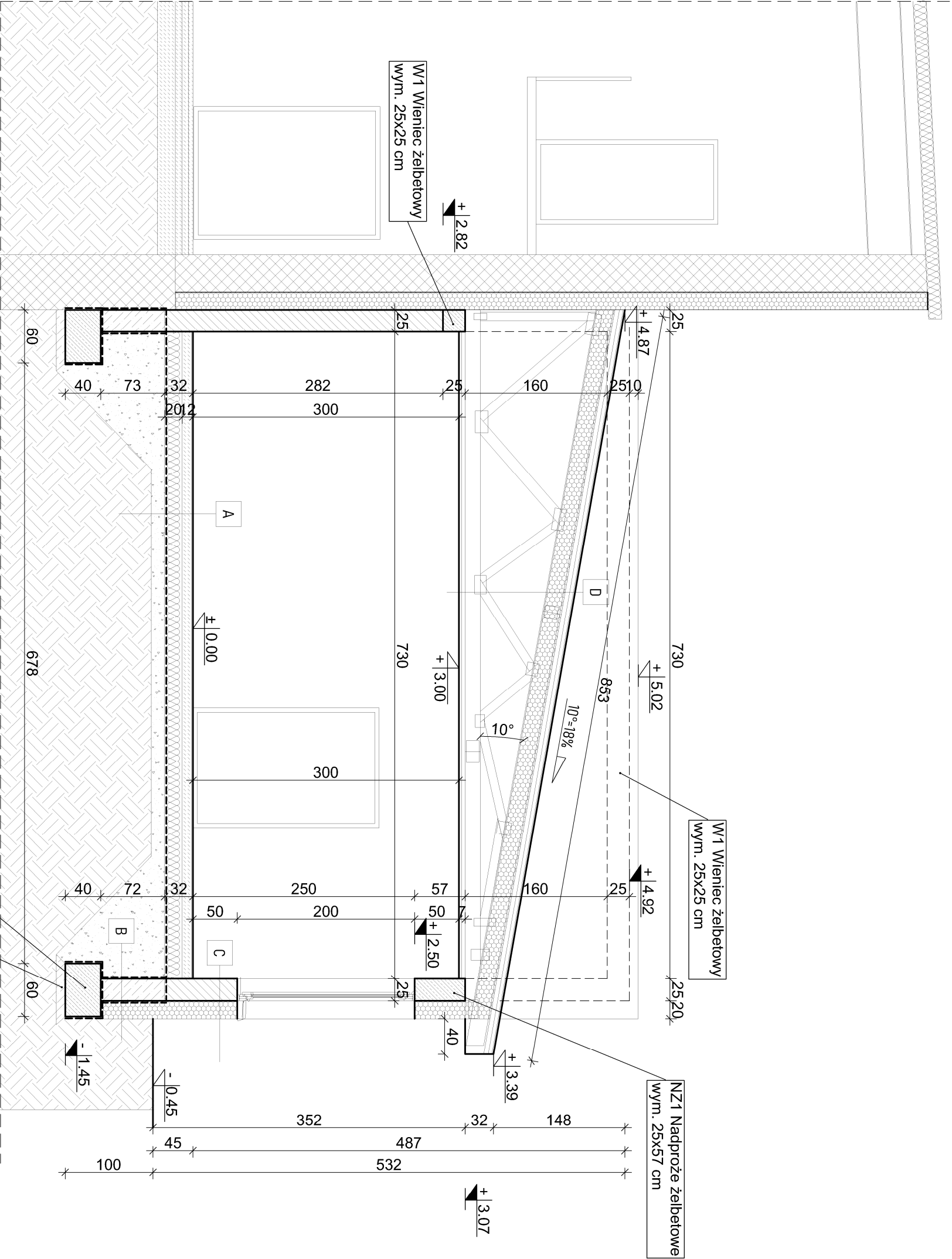


- A**
- płyty gumowe (2,5 cm)
  - szlichta cementowa zbrojona (10 cm)
  - styropian (20 cm)
  - folia PE przeciwwilg. (0,20 mm)
  - podkład betonowy C12/15 (15 cm)
  - podsypka płaskowa (20 cm)

- B**
- folia kubekowa
  - siatka zatopiona w kleju
  - izolacja termiczna styrodur (20 cm)
  - 2 x Dysperbit
  - rapówka (1,5 cm)
  - ściana fundamentowa z bloczków betonowych (25 cm)
  - rapówka (1,5 cm)
  - 2 x Dysperbit

- C**
- lynk zewnętrzny silikonowy (1 mm)
  - podkład korygujący wznoszący
  - siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejząco szpachlowej
  - wełna mineralna (20cm)
  - pustak ceramiczny (24cm)
  - lynk maszynowy, gipsowy (1cm)

- D**
- blachodachówka
  - łaty (4x5 cm)
  - kontrłaty (2,5x5 cm)
  - folia wiatroizolacyjna
  - kratownica drewniana
  - wełna mineralna (30 cm)
  - folia paroizolacyjna (0,15 mm)
  - płyta GK na ruszcie



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie  
GRZEGORZ RUDZKI  
97-330 Sulejów ul. Góra S:rzelecka 18

Nazwa obiektu: BUDOWA SIŁOWNI WEWNĘTRZNEJ  
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W PARADYŻU  
Inwestor: GMINA PARADYŻ z siedzibą: ul. Konecka 4  
26-333 Paradyż

Adres obiektu: dz. nr ewid. 309/1 obr. Paradyż  
gm. Paradyż

Nazwa rysunku: Przekrój A-A

Konstrukcja: mgr inż. Grzegorz Rudzki  
NB.IV.7342/22/98

Skala: 1:50  
Data: kwiecień 2023 r.