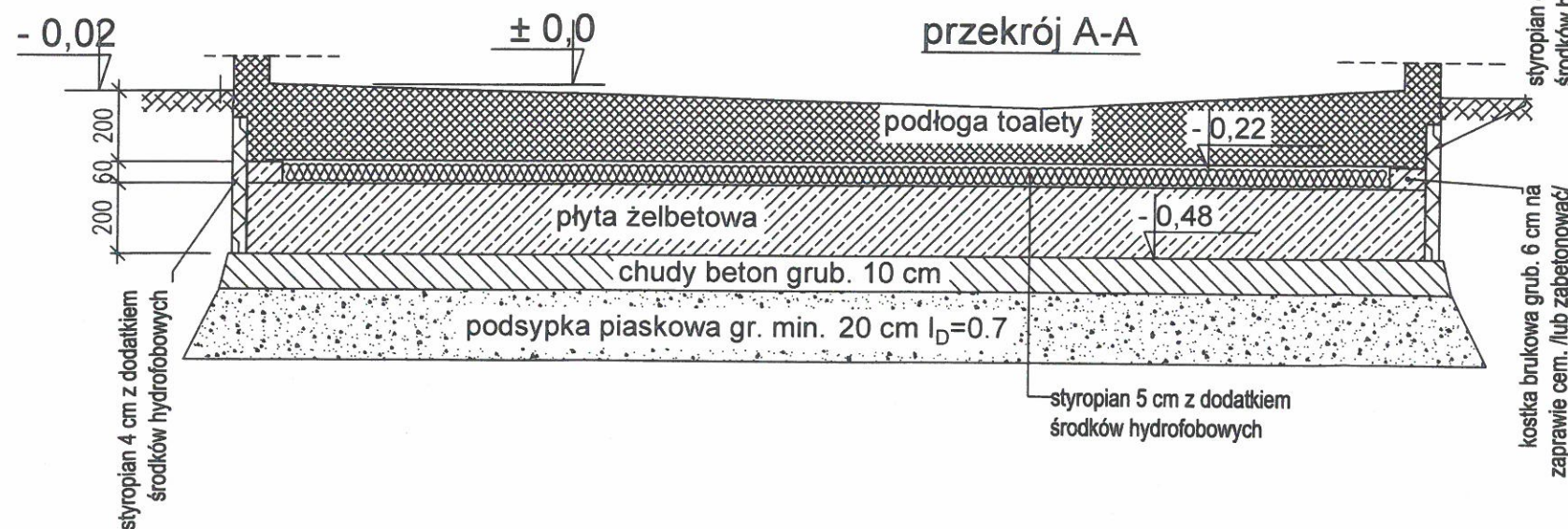
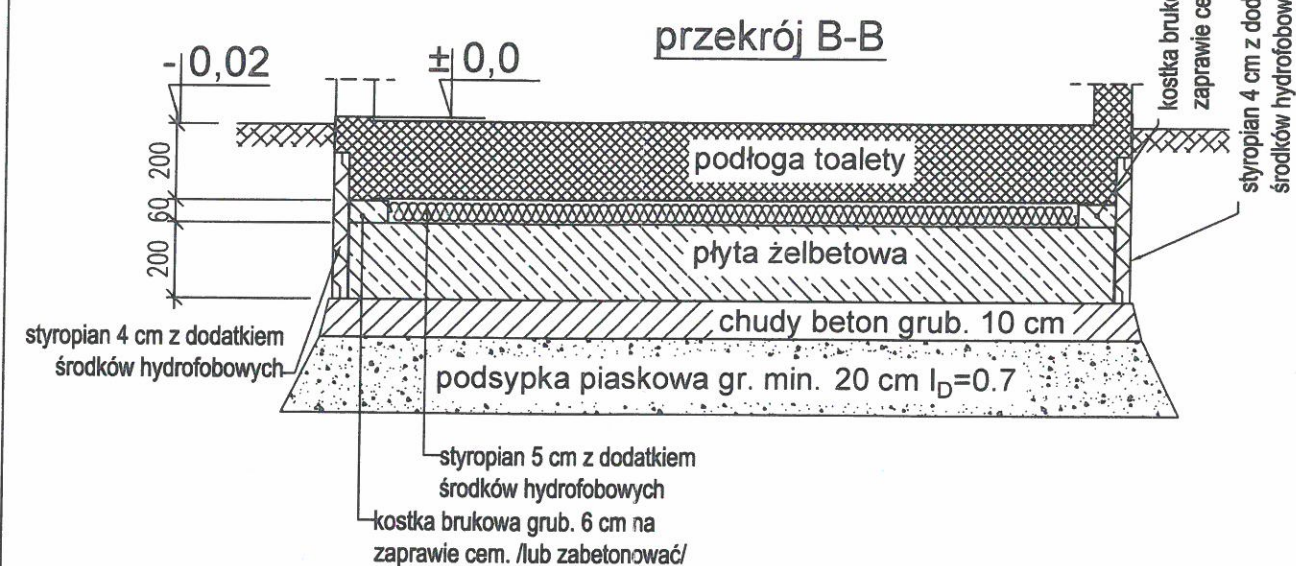
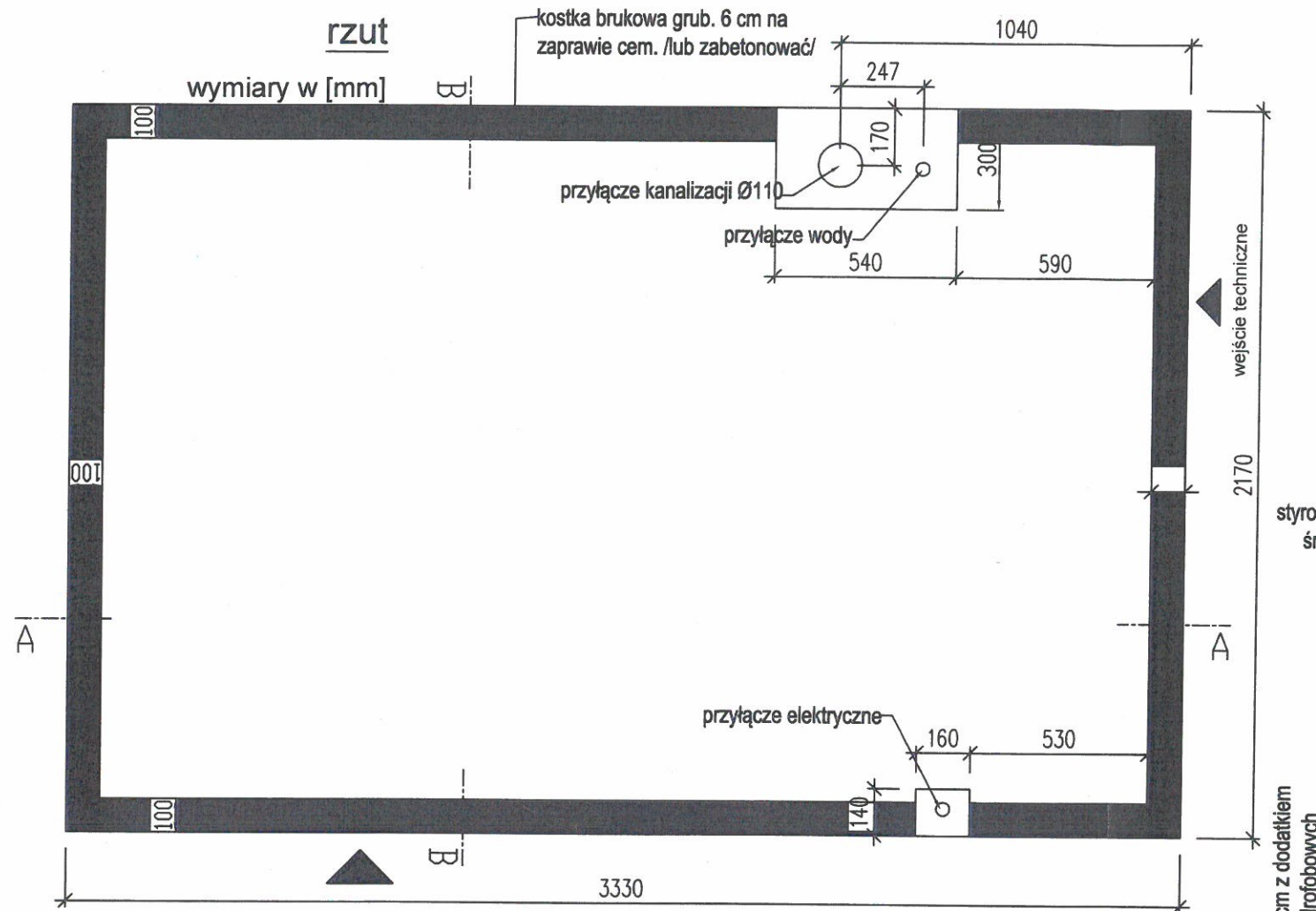


Rzut fundamentu

1:20



Beton C 20/25 (B 25)
Stal RB500W (A-IIIN)
Otulina 30 mm

UWAGA:

- Wykonać izolację przeciwwilgociową płyty żelbetowej - materiał dopuszczony do kontaktu ze styropianem (np. dysperbit).
- Na chudym betonie ułożyć warstwę papy na sucho.
- W przypadku natrafienia na grunty nienośne należy wykonać wymianę gruntu na głębokość min. 50 cm na podsypkę piaskową o stopniu zagęszczenia $I_D=0.7$

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], wysokości w [m],

Projektant: inż. Andrzej Kowalski	Sprawił: mgr inż. Celina Jezierska
Upr. nr: POM/0156/PWOK/05	Upr. nr: 229/Gd/01
Branża: konstrukcyjna	Branża: konstrukcyjna
Opis: Przebudowa parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciw-sztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie	
Stadium: Projekt budowlany	Opracowanie: Toaleta samoobsługowa
Data oprac. 2017.04	
Skala: 1:500	
FUNDAMENT - RYS. SZALUNKOWY	
MAXPROJEKT	
Rys. K01	