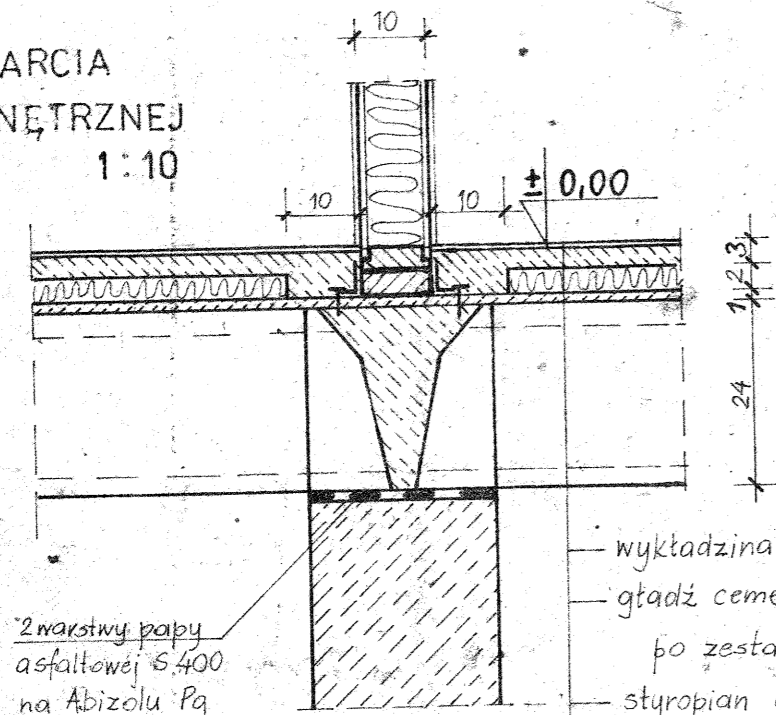
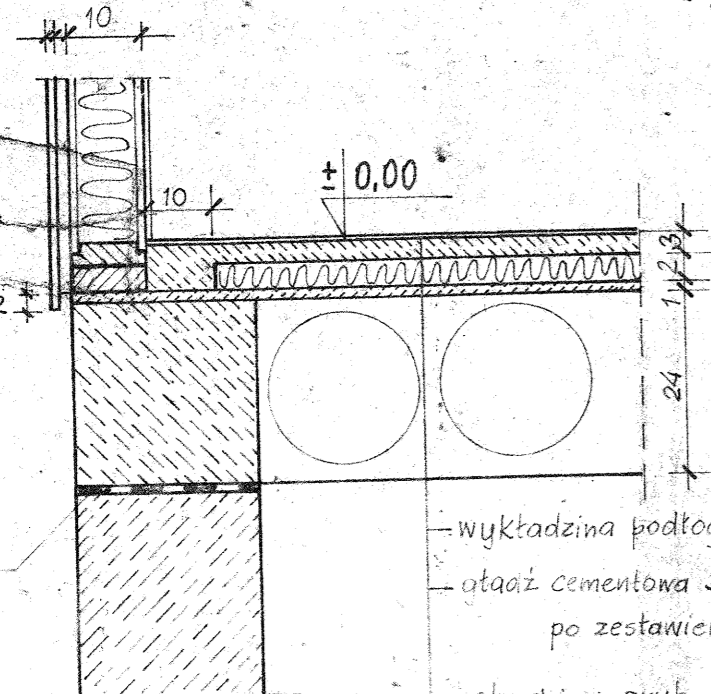
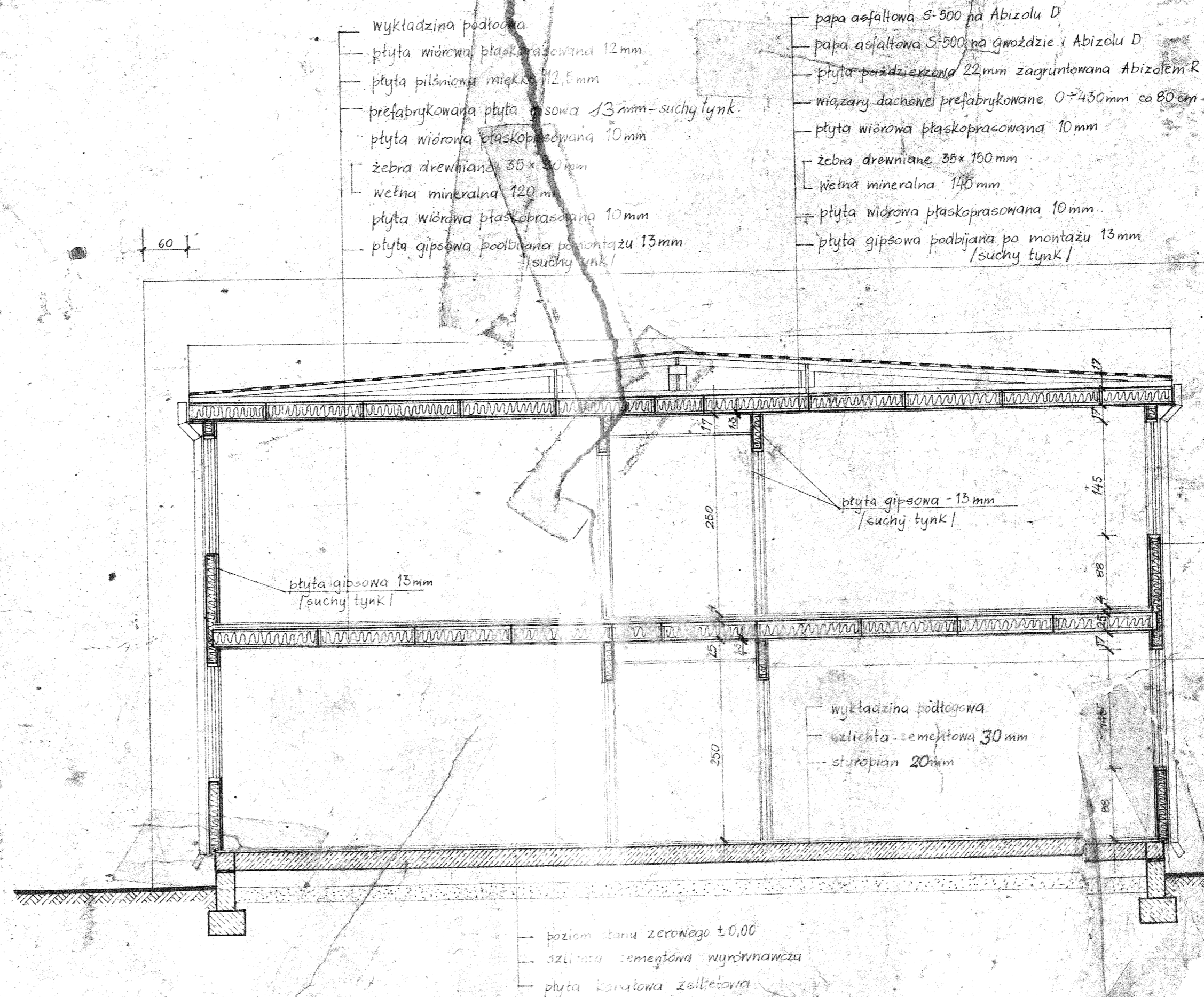


SZCZEGÓŁ OPARCIA
SCIANY WEWNĘTRZNEJ
1:10

- wykładzina podłogowa
- gładz cementowa 3 cm wykonywana po zestawieniu ścian
- styropian grub. 2 cm
- gładz wyrównawcza 1 cm
- płyta kanałowa żelbetowa

SZCZEGÓŁ OPARCIA
SCIANY ZEWNĘTRZNEJ
1:10

- wykładzina podłogowa
- gładz cementowa 3 cm wykonywana po zestawieniu ścian
- styropian grub. 2 cm
- gładz wyrównawcza 1 cm
- płyta kanałowa żelbetowa



- wykładzina podłogowa
- płyta wiórowa płaskoprasowana 12 mm
- płyta pilśniowa miękka 12,5 mm
- prefabrykowana płyta gipsowa 13 mm - suchy tynk
- płyta wiórowa płaskoprasowana 10 mm
- żebra drewniane 35 x 50 mm
- wełna mineralna 120 mm
- płyta wiórowa płaskoprasowana 10 mm
- płyta gipsowa podbijana po montażu 13 mm /suchy tynk/

- papa asfaltowa S-500 na Abizolu D
- papa asfaltowa S-500 na gwoździe i Abizolu D
- płyta przędzy 22 mm zagrunowana Abizolem R
- więzary dachowe prefabrykowane 0 x 450 mm co 80 cm
- płyta wiórowa płaskoprasowana 10 mm
- żebra drewniane 35 x 150 mm
- wełna mineralna 140 mm
- płyta wiórowa płaskoprasowana 10 mm
- płyta gipsowa podbijana po montażu 13 mm /suchy tynk/

- prefabrykowana ściana zewnętrzna 130 mm
- płyta pilśniowa twarda 3,2 mm
- płyta wiórowa płaskoprasowana 10 mm
- słupki drewniane 40 x 73 mm
- wełna mineralna 70 mm
- płyta wiórowa płaskoprasowana 10 mm
- płyta pilśniowa twarda 3,2 mm
- listwa drewniana dystansowa 19 mm
- płyta azbestowo-cementowa 6 mm

- prefabrykowana ściana wewnętrzna 100 mm
- płyta pilśniowa twarda 3,2 mm
- płyta wiórowa płaskoprasowana 10 mm
- słupki drewniane 40 x 73 mm
- wełna mineralna 70 mm
- płyta wiórowa płaskoprasowana 10 mm
- płyta pilśniowa twarda 3,2 mm

PRZĘKROJ POPRZECZNY

Projektował: skala 1:100
mgr inż. R. Pączkowski