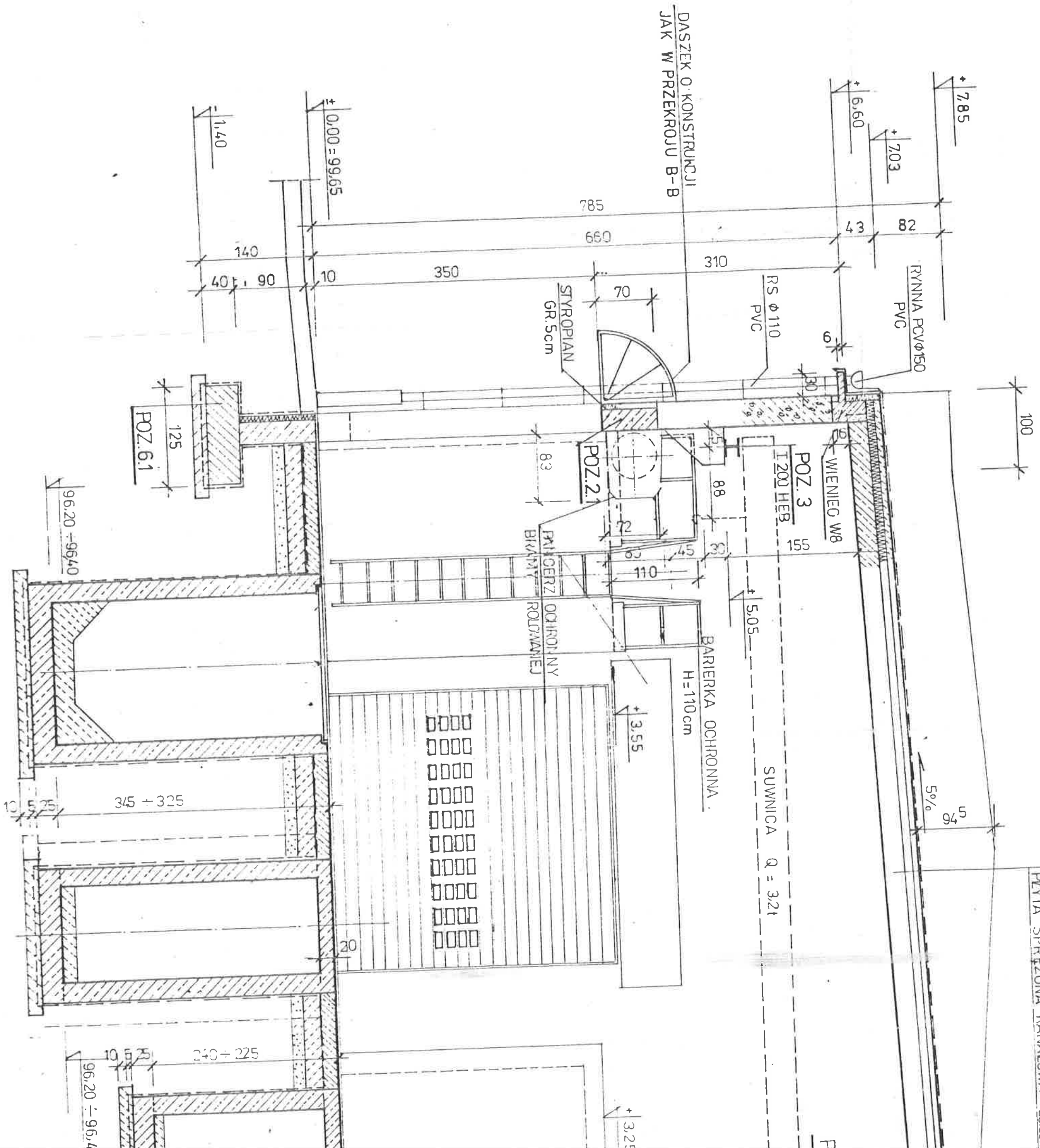
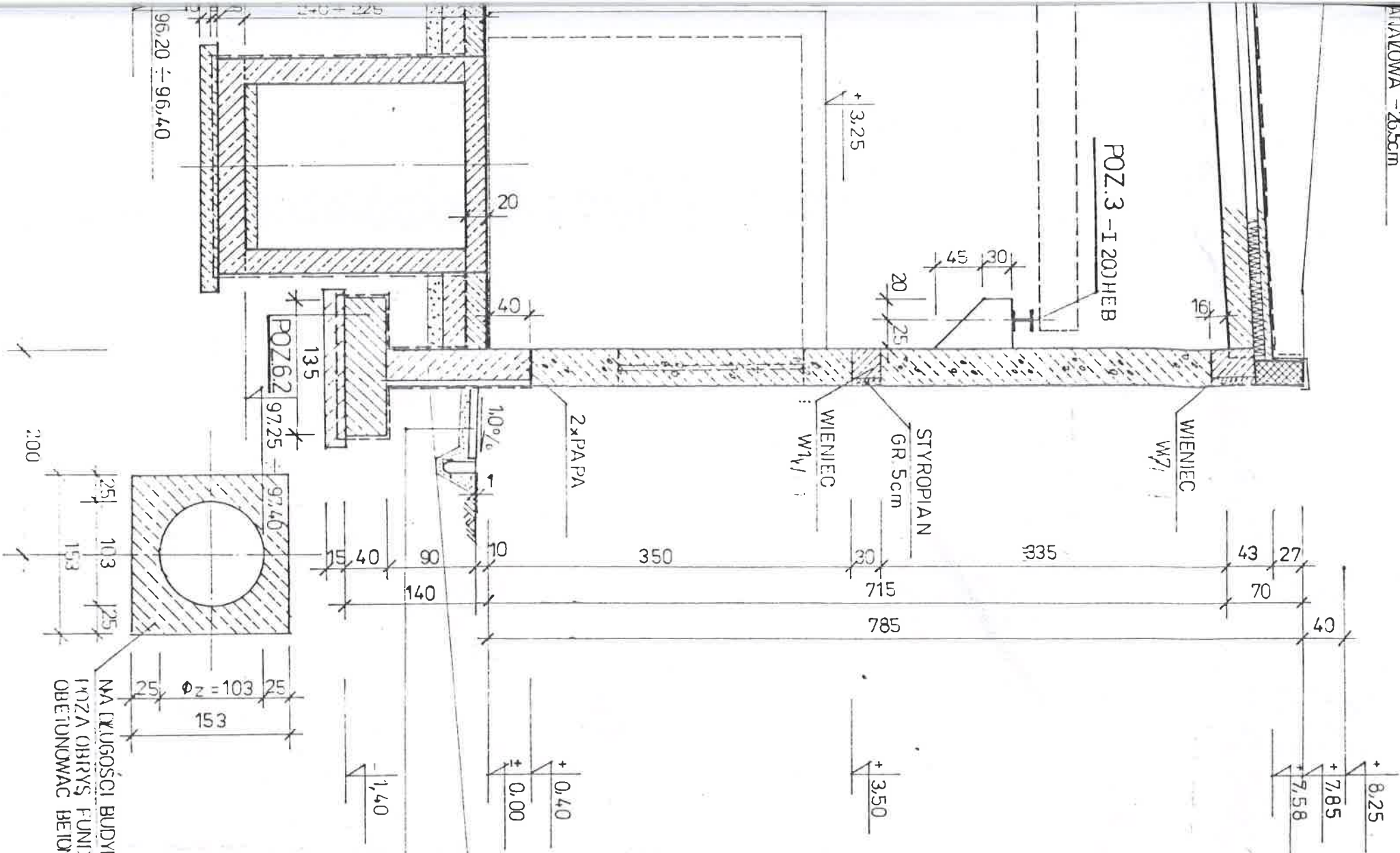


$K=0,43 < K_{max}=0,50$
1. PAPA TERMOGRZEWALNA
2. PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU
GLADZ CEMENTOWA — 5 cm
FOLIA DACHOWA PCW
WELNA MINERALNA W PŁYTACH GR. 1
PŁYTA SPRĘŻONA KALIAKOWA — 20,5 cm



WALNA
NALEPIKU
- 5 cm
W PŁYTACH GR. 10 cm
ANALOWA - 26,5 cm



- BETON KL.B25 ZBROJONY SIATKĄ GÓRA CO 20 cm , OTULINA ZBROJENIA 5 cm - G
- FOLIA PEHD GR.1,0 mm
- BETON KL.B15 GR.15 cm
- PODSYPKA PŁASKOWA UBITA GR.15 cm

PRZĘKRÓJ A-A

IZOLACJA PIONOWA
ŚCIANA BETONOWA GR. 32 cm
STYROPAN NA KLEJU GR.5 cm Z SIATKĄ RAPÓWKĄ
IZOLACJA PIONOWA
KOSTKA CHODNIKOWA WIBRO-PRASOWANA GR. 6 cm Z OBRZEŻEM CHODNIKOWYM
PODSYPKA PŁASKOWA GR.10 cm

**DOKUM
POWYK**

KIEROW
mgr inż.
Upł. bud. Nr

Przebieg: MODERNIZACJA
Adres: PIASECZNA
Przebieg: BUDYNIOWY
PRZ
Wykonano
Autorka
Opis techniczny
Konstrukcja
Ch. projektant
Sprawdził
Opis zespołu