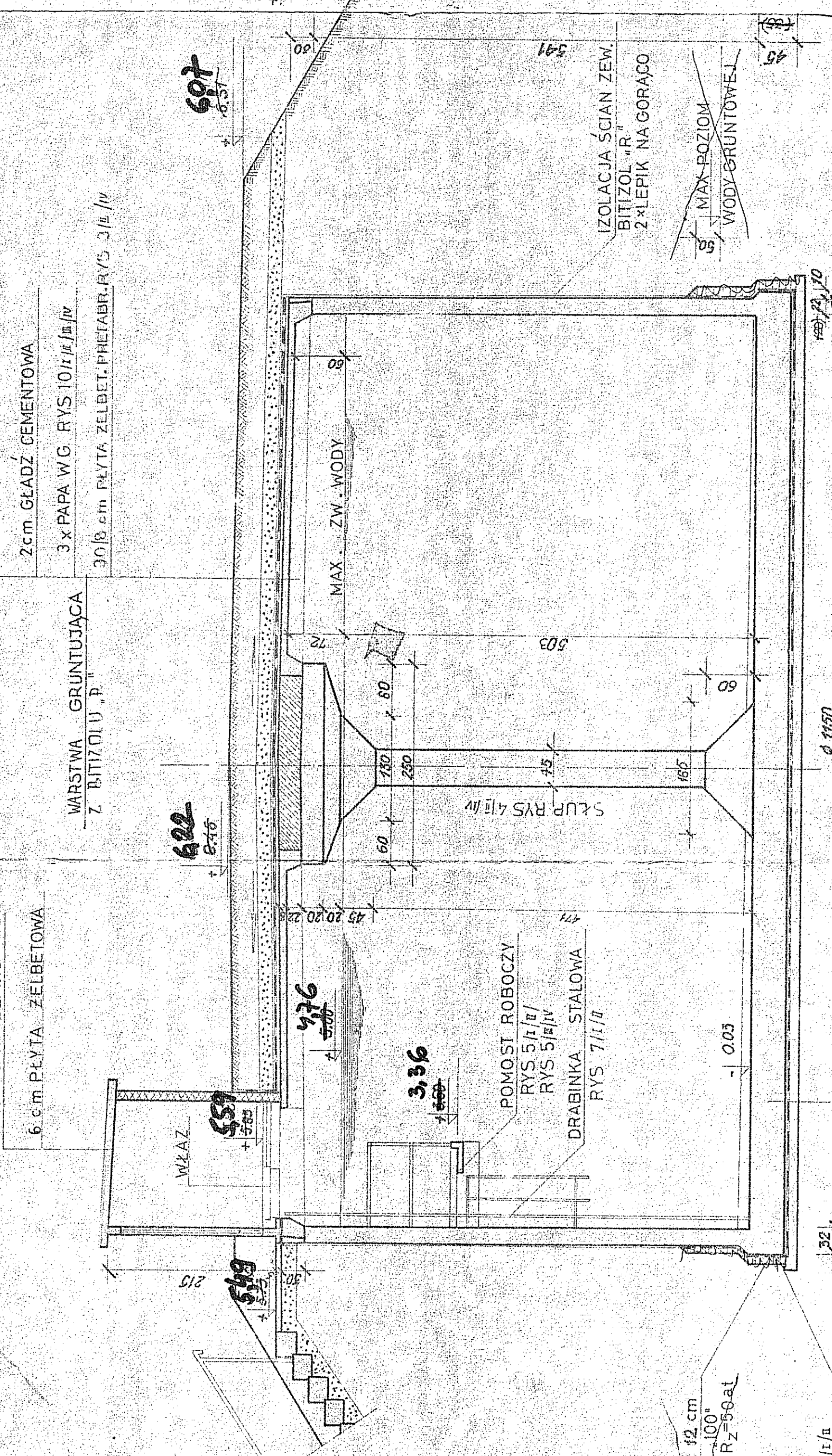
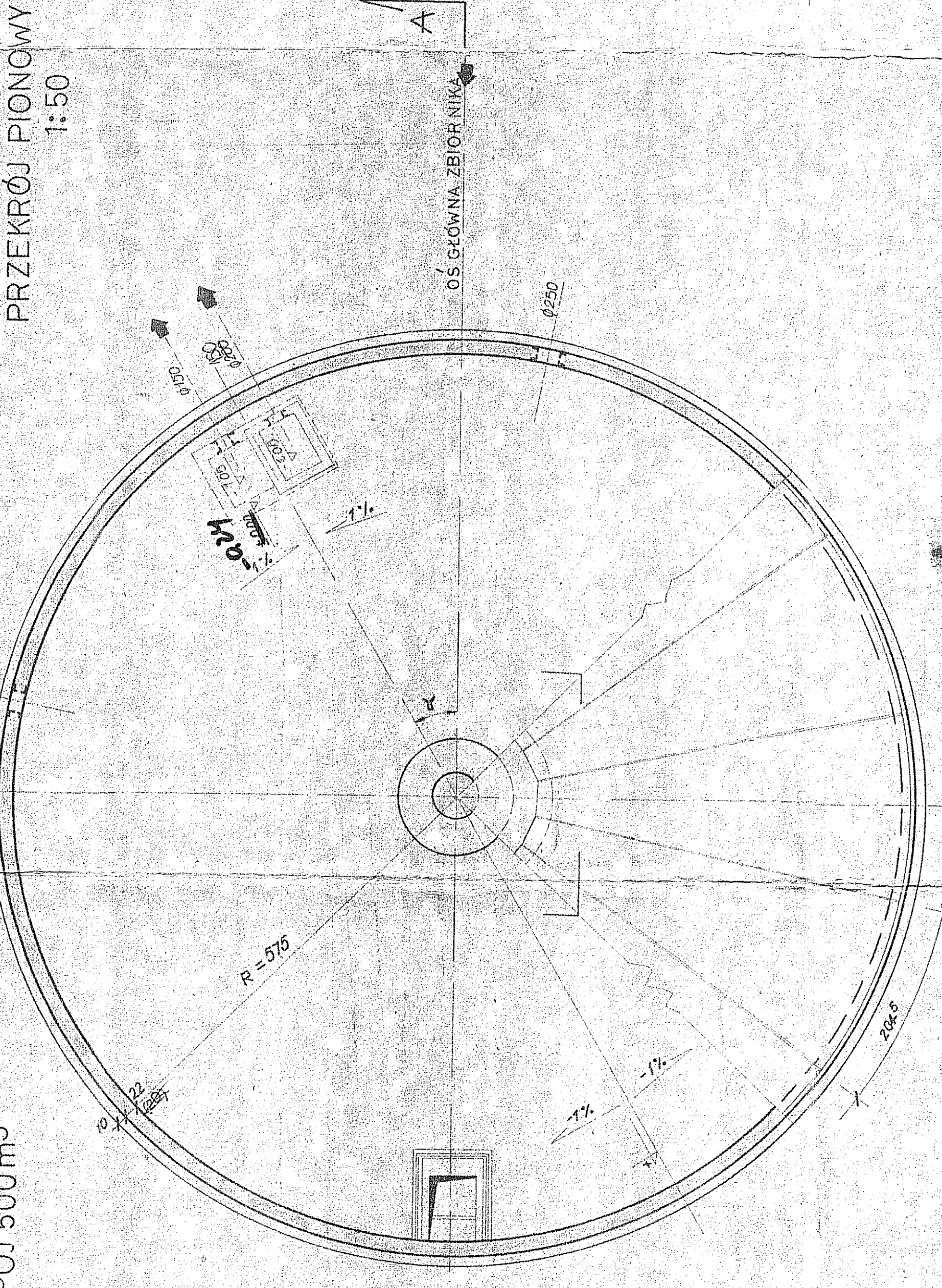


RZUT ZBIORNIKA POJ 500 m³
1:50

PRZEKRÓJ PIONOWY ZBIORNIKA
1:50



45 cm NASYP ZIEMNY
15 cm PIASEK ŚREDNIOZIARN
2 cm GŁADZ CEMENTOWA
3 x PAPA WG RYS 10 I II III IV
30/18 cm PŁYTA ZELBET. PRETABR. RYS 3 I II IV

WARSTWA GRUNTUJĄCA
Z BITIZOLU "R"

2. PAPA NA LEPIKU
6 cm PŁYTA ZELBETOWA

WŁAZ
5.59
+5.59

4.22
+5.59

4.76
+5.59

3.36
+5.59

POMOST ROBOCZY
RYS 5 II II
RYS 5 III IV

DRABINKA STALOWA
RYS 7 II II

IZOLACJA ŚCIAN ZEWN.
BITIZOL "R"
2 x LEPIK NA GORĄCO

MAX POZIOM
WODY GRUNTOWEJ

POZIOM GRUNTU PROJEKT.

ŚCIANKA SOCIISKOWA GR 12 cm
CEGLA PEŁNA KLASA IV 100
ZAPRAWA CEMENTOWA R_Z 50 at

3 x PAPA WG RYS 10 I II III IV

45 cm PŁYTA DENNA RYS 5 I I II
35 cm PŁYTA DENNA RYS 5 III IV
2 cm ZAPRAWA CEMENT.
3 WARSTWY PAPY NA LEPIKU
PODŁOŻE Z BETONU R_Z 90 at
GR. MIN. 8 cm

UWAGA
WYMIARY W HAKACH DLA WARIANTU TV

ŚCIANKA OGRZEW. ZELB. PODRZYNOWA SKARPE

WŁAZ
5.59
+5.59

4.22
+5.59

4.76
+5.59

3.36
+5.59

POMOST ROBOCZY
RYS 5 II II
RYS 5 III IV

DRABINKA STALOWA
RYS 7 II II

IZOLACJA ŚCIAN ZEWN.
BITIZOL "R"
2 x LEPIK NA GORĄCO

MAX POZIOM
WODY GRUNTOWEJ

POZIOM GRUNTU PROJEKT.

ŚCIANKA SOCIISKOWA GR 12 cm
CEGLA PEŁNA KLASA IV 100
ZAPRAWA CEMENTOWA R_Z 50 at

3 x PAPA WG RYS 10 I II III IV

45 cm PŁYTA DENNA RYS 5 I I II
35 cm PŁYTA DENNA RYS 5 III IV
2 cm ZAPRAWA CEMENT.
3 WARSTWY PAPY NA LEPIKU
PODŁOŻE Z BETONU R_Z 90 at
GR. MIN. 8 cm

UWAGA
WYMIARY W HAKACH DLA WARIANTU TV

ŚCIANKA OGRZEW. ZELB. PODRZYNOWA SKARPE

WŁAZ
5.59
+5.59

4.22
+5.59

4.76
+5.59

3.36
+5.59

POMOST ROBOCZY
RYS 5 II II
RYS 5 III IV

DRABINKA STALOWA
RYS 7 II II

IZOLACJA ŚCIAN ZEWN.
BITIZOL "R"
2 x LEPIK NA GORĄCO

MAX POZIOM
WODY GRUNTOWEJ

POZIOM GRUNTU PROJEKT.

ŚCIANKA SOCIISKOWA GR 12 cm
CEGLA PEŁNA KLASA IV 100
ZAPRAWA CEMENTOWA R_Z 50 at

3 x PAPA WG RYS 10 I II III IV

45 cm PŁYTA DENNA RYS 5 I I II
35 cm PŁYTA DENNA RYS 5 III IV
2 cm ZAPRAWA CEMENT.
3 WARSTWY PAPY NA LEPIKU
PODŁOŻE Z BETONU R_Z 90 at
GR. MIN. 8 cm

CENTRUM TECHNIKI KOMUNALNEJ

TYPOWY ZBIORNIK WODOCIAŁOWY POJ 500 m³ 3277/21

PROJEKT TECHNICZNY

RZUT I PRZEKRÓJ ZBIORNIKA

1:50

NR 21, IV

mgr inż. J. SALIŃSKI

mgr inż. K. POLLAK

mgr inż. J. SALIŃSKI