

OWY ZBIORNIKA

2 x PAPA NA LEPIKU
6 cm PŁYTA ŻELBETOWA

45 cm NASYP ZIEMNY

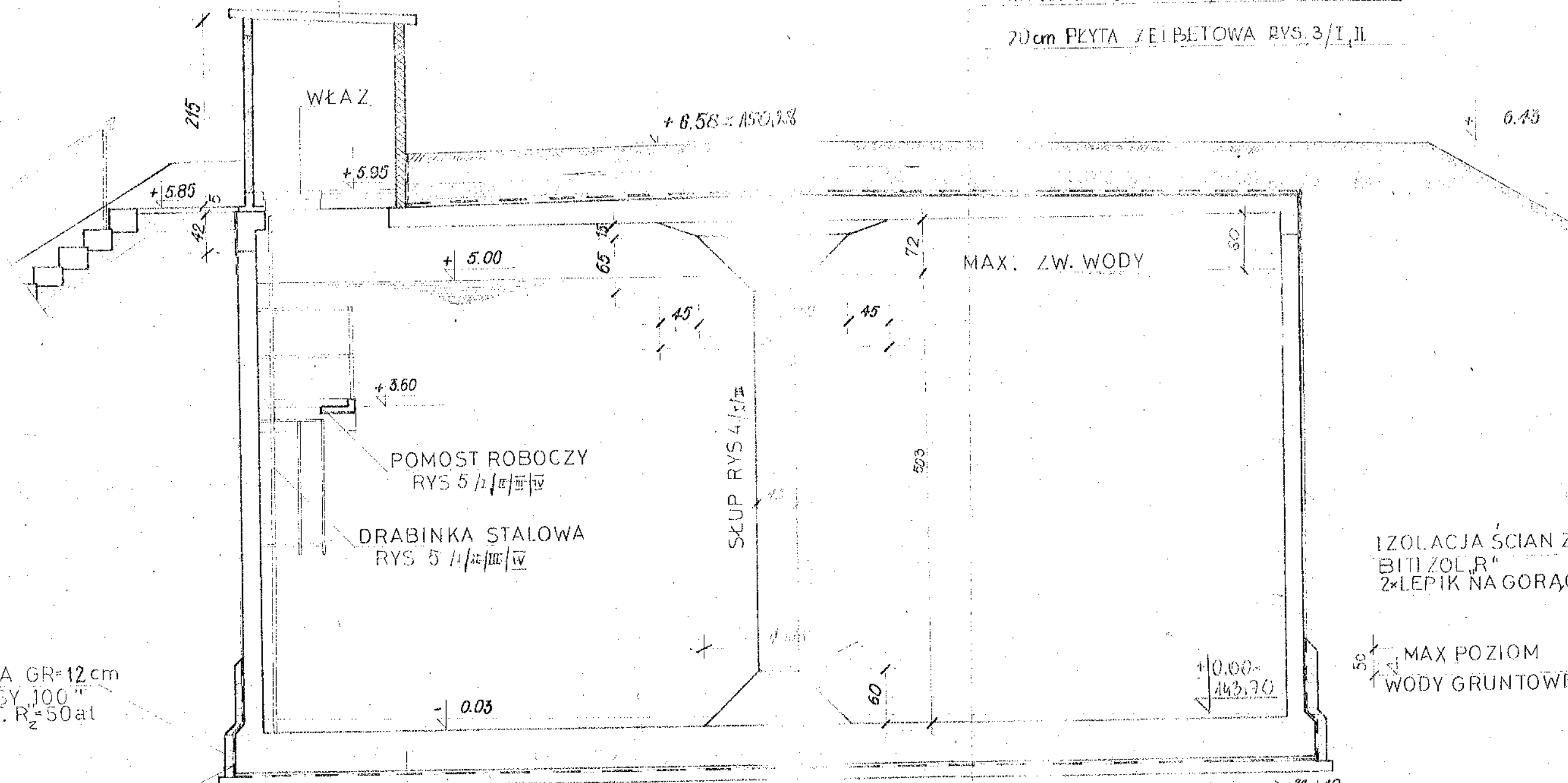
15 cm PIASEK ŚREDNIOZIAR.

2 cm GŁADŹ CEMENTOWA

3 x PAPA WG RYS 10/I/III/IV

WARSTWA GRUNTUJĄCA "BITIZOL R"

20 cm PŁYTA ŻELBETOWA RYS 3/I,II



SCIANKA DOCISKOWA GR=12 cm
CEGLA PEŁNA KLASY 100
ZAPRAWA CEMENT. R_z=50 at

3 x PAPA WG RYS 10/I/III/IV

45 cm PŁYTA DENNA RYS 5/I/III

(35 cm PŁYTA DENNA RYS 5/I/IV)

2 cm ZAPRAWA CEM.

3 WARSTWY PAPY NA LEPIKU

WARSTWA GRUNTUJĄCA -
"BITIZOL R"

PODŁOŻE Z BETONU R₉₀ at (R₁₅)
GR MIN - 8 cm

IZOLACJA ŚCIAN Z
"BITIZOL R"
2 x LEPIK NA GORĄC

MAX POZIOM
WODY GRUNTOWE

2xPAPA NA LEPIKU
6 cm PŁYTA ŻELBETOWA

45cm NASYP ZIEMNY
15cm PIASEK ŚREDNIOZIAR.
2cm GŁADŹ CEMENTOWA
3xPAPA WG RYS 10/I/II/III/IV
WARSTWA GRUNTUJĄCA BITIZOL R
20cm PŁYTA ŻELBETOWA RYS 3/I,II

WŁAZ

+ 6.58 = 150.28

+ 6.43

+ 5.80

+ 5.00

+ 3.60

POMOST ROBOCZY
RYS 5/I/II/III/IV

DRABINKA STALOWA
RYS 5/I/II/III/IV

MAX. ZW. WODY

IZOLACJA ŚCIAN ZEWN.
BITIZOL R
2xLEPIK NA GORĄCO

MAX. POZIOM
WODY GRUNTOWEJ

UWAGA:

WYMIARY W NAWIASACH DLA W

BIURO PROJ

Adapto

dla

przez

CENTRUM TECHNIKI KOMUNALNEJ

TYPOWY ZBIORNIK WODOCY

PROJEKT REG

RZUT I PRZĘKROJ ZBIORNI

INŻ. W. CIESIOŁKIEWICZ MGR INŻ. K. POŁ

45 cm PŁYTA DENNA RYS 5/I/III

(35 cm PŁYTA DENNA RYS 5/I/II)

2 cm ZAPRAWA CEM.

3 WARSTWY PAPY NA LEPIKU