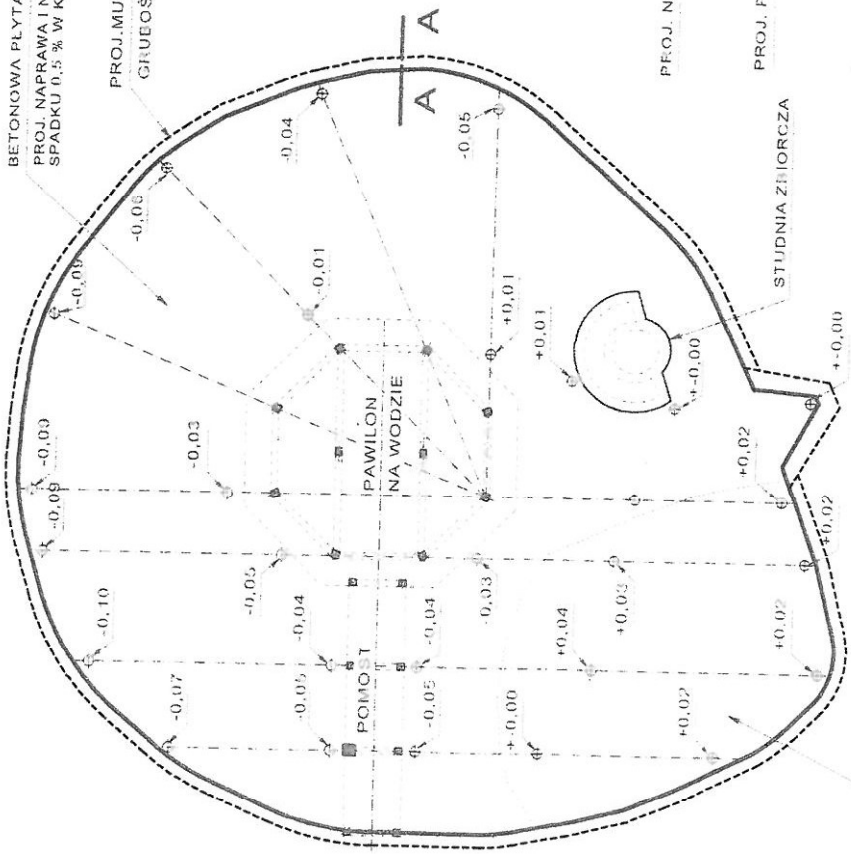


RZUT PŁYTY BETONOWEJ UJĘCIA WODY

NIWELACJA
SKALA 1:200



BETONOWA PLYTA DENNA P = 751,0 m²
PROJ. NAPRAWA I NADBETONOWANIE Z UZYSKANIEM
SPADKU 1,5 % W KIERUNKU ODPLYWU

PROJ. MUREK KAMIENNY WYS. 70 cm
GRUBOŚCI 50 cm, DŁ. L = 97,0 mb

A-A

1:25

PROJ. MUREK KAMIENNY

PROJ. PUZYM WODY W UJĘCIU

PROJ. POGRUBIENIE PŁYTY

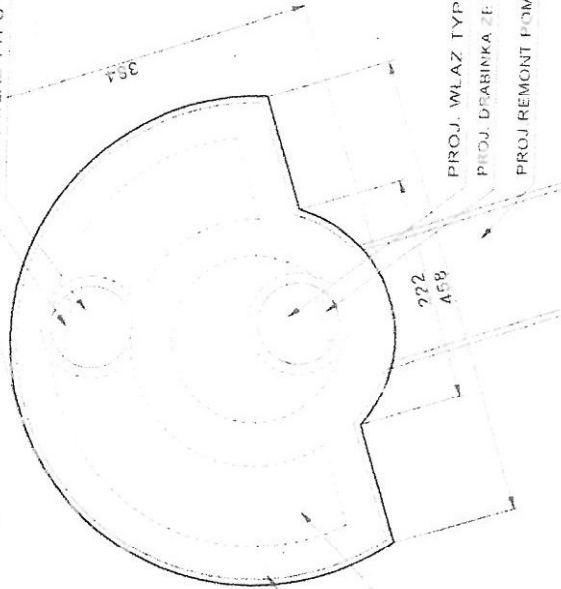
ISTN. PLYTA BETONOWA

STUDNIA ZBIORCZA

SKALA 1:50

PROJ. DRABINKA ZE STALI NIERDZEWNEJ

PROJ. WŁAZ TYPU "WAŁCZ" H 800



PROJ. NAPRAWA ŚCIAN

PROJ. PLYTA ŻELB. PZ

STUDNIA ZBIORCZA

POZIOMY ODPLYW RURY

PROJ. DRABINKA ZE STALI NIERDZEWNEJ

PROJ. REMONT POMOSTU STALOWEGO

REGION WYPIĘTRZENIA I PERFORACJI
PŁYTY DENNEJ
PROJEKTOWANA WYMIANA

PZ - PROJ. PLYTA ŻELBETOWA GRUBOŚCI 16 CM ZBROJONA DOŁEM I GÓRĄ SIATKĄ Z PRĘTÓW
H 12 mm - 10/15 cm. PŁYTA WYKONAC Z SPADKIEM STOJKOWYM 1,5 % I ZABEZPIE-
CZYZ IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ AQUAFIN 2K

BETON B35 W8 F15D
STAL S40S

ARCHITEKTURA · proj	KONSTRUKCJA · proj.
mgr inż. arch. Anna Daran	mgr inż. Włodzimierz Wiik
mgr konstr. nr 194 z 1934 04 15 mgr arch. UNF 24784 W-ch z 1514 05 24	mgr konstr. bud. nr 614 z 1934 05 24

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW "a" S.C.	rok 2008	skala
INWESTYCJA: REWALCRYZACJA ZESPORU OPACIWA CYSTERSKIEGO W KAZISZOWIE		1:200/1:5
OBIEKT: PAVILON NA WODZIE		
BRANŻA: WODOWNICZWA		
PROJEKT WYKONAWCZY		
5/PW/NAPRAWA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH-PŁYTA DENNA I STUDNIA ZBIORCZA		