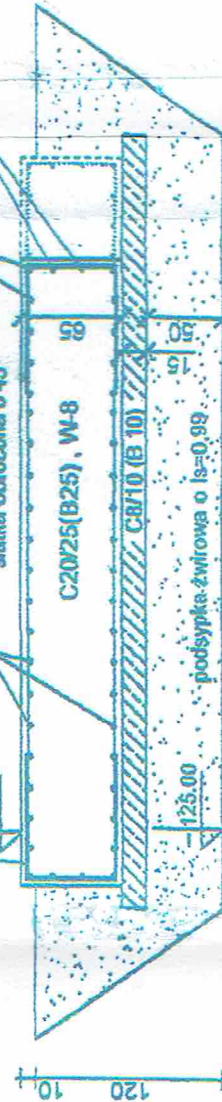
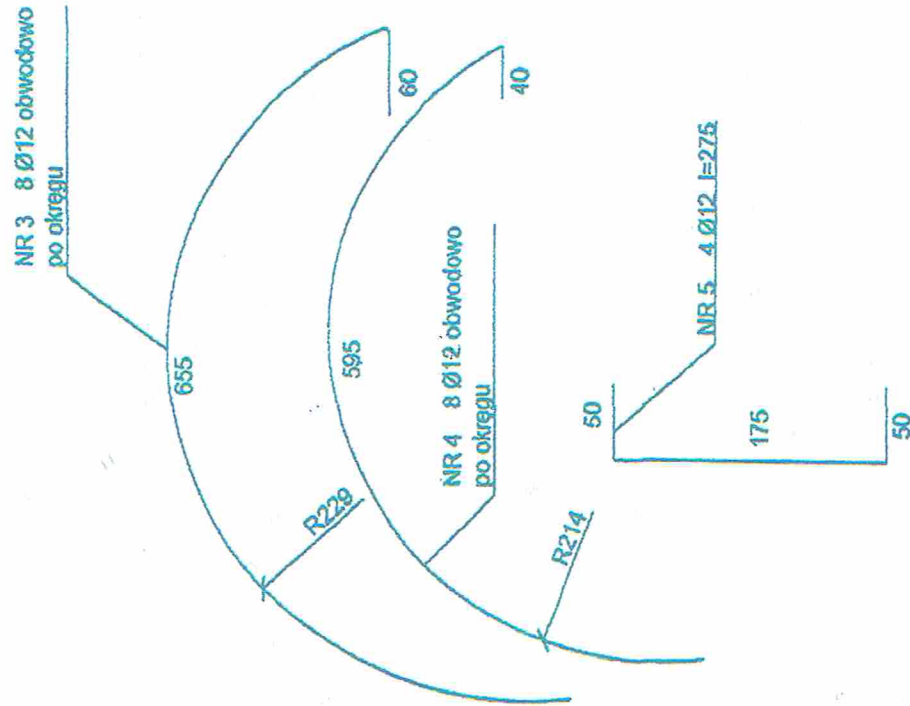
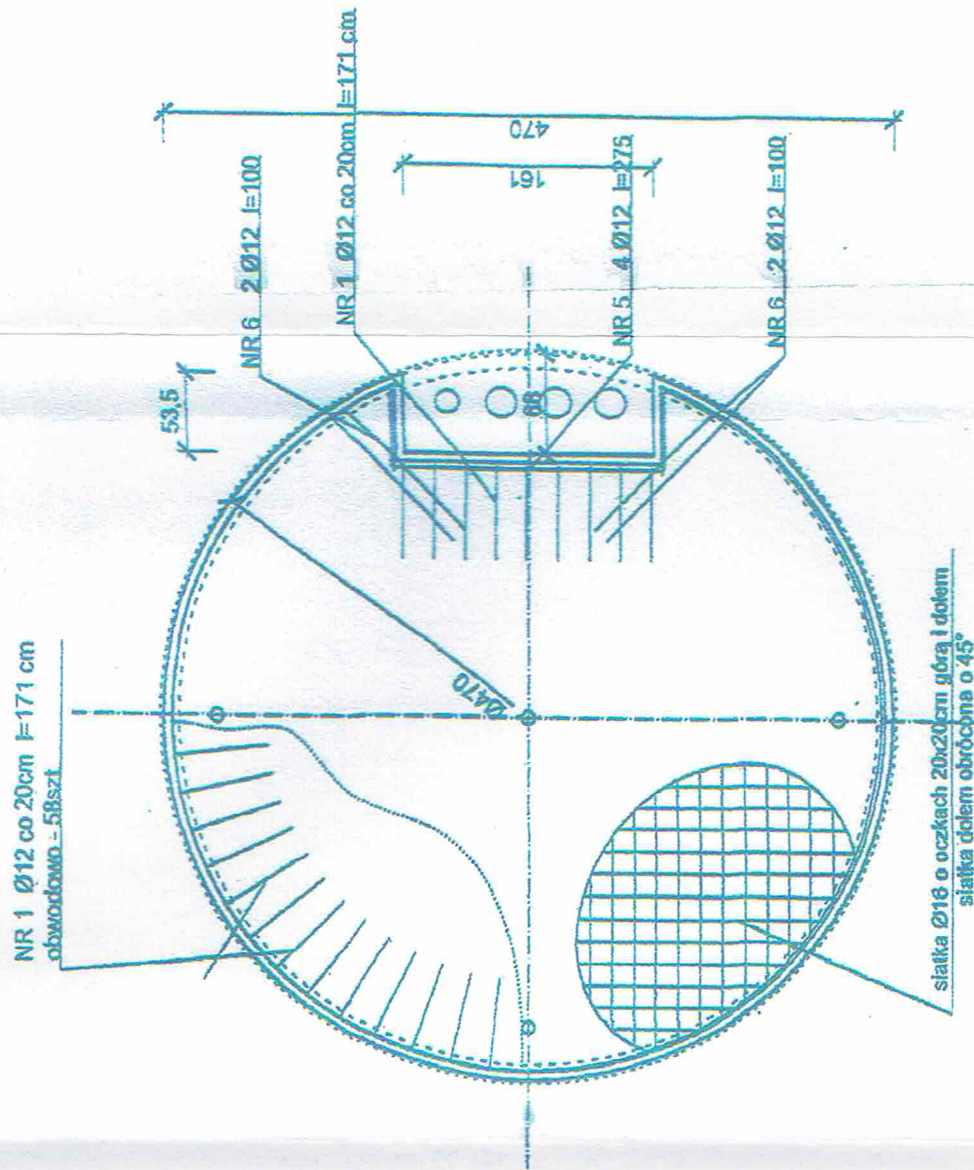


PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIK RETENCYJNY TYPOWY

Beton C20/25 (B25), W-8
 Stal RB500W
 Otulina $c_{nom} = 50 \text{ mm}$

O otwór odwadniający (dren) - 4 szt



grunt rodzimy P_d , $I_d = 0,59$



$\varnothing 12 \text{ co } 20 \text{ cm } l=176 \text{ cm}$

$\varnothing 12 \text{ co } 20 \text{ cm } l=176 \text{ cm}$

Płyta fundamentowa gr. 65cm wykonana z betonu B25 (C20/25), W-8 w deskowaniu. Pręty można łączyć na zakład min. 60x \varnothing .

W przypadku występowania na projektowanym poziomie posadowienia jakiegokolwiek pozostałości po innych budowalach, lub występowania nasypów niekontrolowanych, poziom posadowienia obniżyć do gruntu rodzimego lub ewentualne fragmenty uzupełnić pod fundamentami betonem B-10. W przypadku wystąpienia innych warunków geotechnicznych niż założone należy skontaktować się z projektantem konstrukcji.

W razie zmian warunków gruntowo-wodnych fundamenty przeprojektować.



Usługi Projektowo - Budowlane
 Nadzór Budowlany "PIO-BUD"
 64-800 Chodzież
 Rataje ul. Skryta 14

FUNKCJA
 PROJEKTANT
 nr uprawnień
 br. konstr. bud.
 SPRAWDZAJĄCY
 nr uprawnień
 br. konstr. bud.

TEMAT

"SIEĆ WODOCIĄGOWA ŁĄCZĄCA MIEJSCOWOŚCI SŁAWNO I JĘDRZEJEWO WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO $V=100 \text{ m}^3$ NA TERENIE SUW W SKOŁOŹNIE" w ramach zadania pn. "ROZBUDOWA SUW SOKOŁOWO I SIECI WODOCIĄGOWEJ W LUBASZU I JĘDRZEJEWIE"

INWESTOR: Gmina Lubasz
 ul. Chrobrego 37
 64-720 Lubasz

IMIE I NAZWISKO
 mgr inż. Jacek Ratajczak
 WKP/0224/PWOK/04
 mgr inż. Wiesław Swosiński
 UAN-8345/1482/90

PŁYTA FUNDAMENTOWA

STADIUM
 PW/PB
 BRANŻA
 sanitarna
 DATA
 01.2022
 SKALA
 schemat
 NR RYSUNKU
 3