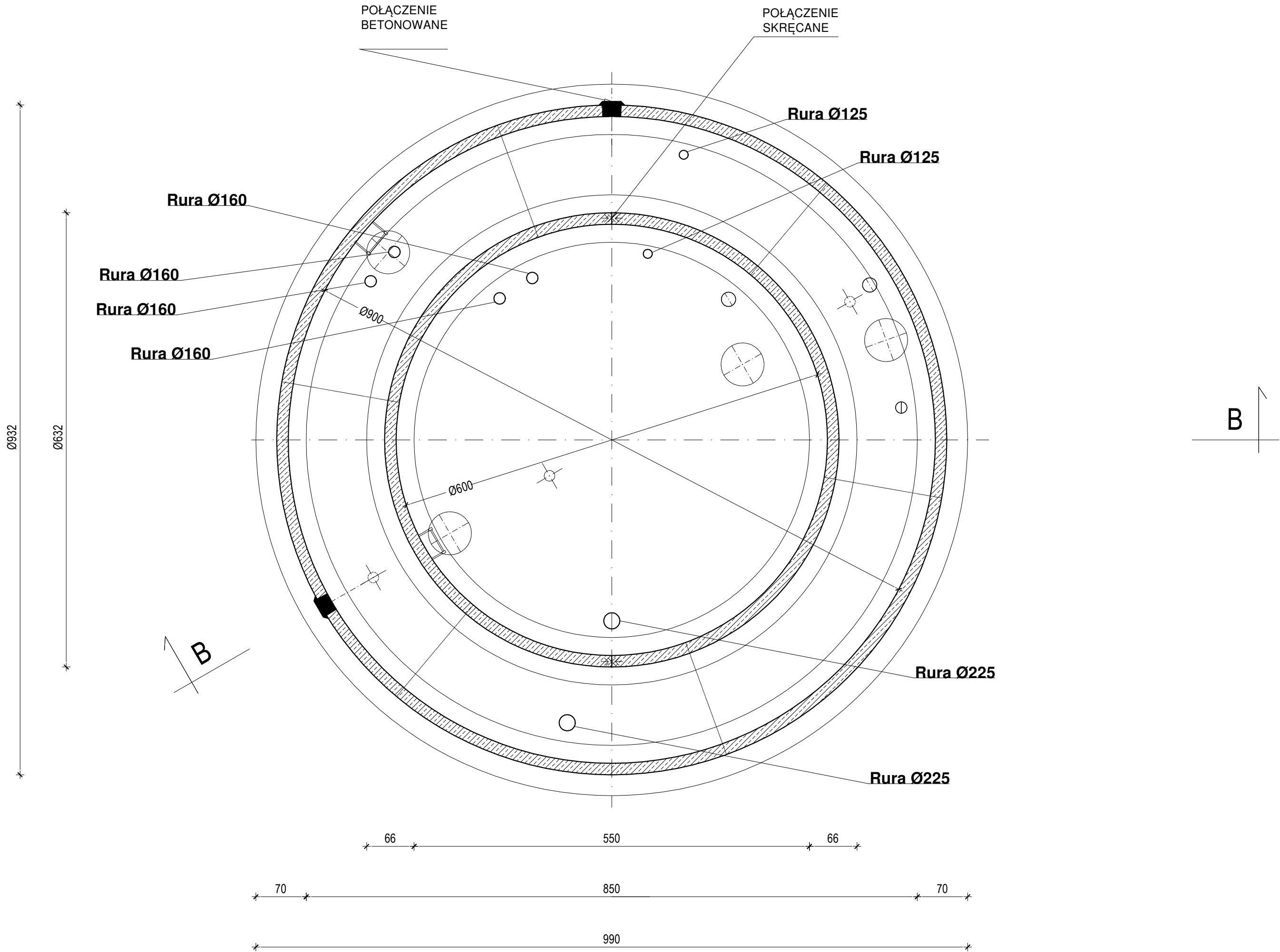


- UWAGI:
- Wymiary podano w [cm], średnice przewodów w [mm], rzędne wysokości w [m].
 - Poziom posadowienia, terenu, oraz rzędne przejść szczelnych potwierdzić w terenie.
 - Wyposażenie zbiornika w przewody i inne urządzenia technologiczne wg projektów branżowych.
Elementy wyposażenia zbiornika można mocować do ścian kotwami wklejanymi (rozwiązanie zalecane) lub stalowymi kotwami rozporowymi osadzonymi nie głębiej niż 60mm. W dnie i stropie stosować kotwy wg zaleceń producenta.
 - Średnice i położenie otworów instalacyjnych uzgodnić z projektem technologii.
 - Wykonać odbiór geotechniczny wykopu w celu potwierdzenia zgodności założeń projektowych z rzeczywistymi warunkami gruntowo-wodnymi. Odbiór potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
 - KOMORY ZBIORNIKA MOŻNA NAPEŁNIAĆ NIEZALEŻNIE.
 - OBCIĄŻENIE ZMIENNE STROPU (TECHNOLOGICZNE I KLIMATYCZNE): q=2,50kN/m2

RZUT DNA



ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY CZYSTEJ
Øw = 9,00 / 6,00 m
Hw = 5,50m
Vu = 140+160 = 300m³

BETON:
- prefabrykaty: C35/45, W8, XC1~4 / XA1
- płyta denna: C25/30, W8, XC1~4
- podkład: C8/10

IZOLACJA WEWNĘTRZNA:
Na wszystkich powierzchniach wewnętrznych wykonać izolację posiadającą atest PZH dopuszczający kontakt z wodą czystą np typu SCHOMBURG AQUAFIN-2K, -1K lub równaważną.

- UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują :
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy PKN
 - instrukcje , wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .
 - Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
 - Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
 - W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

TEMAT: Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z budową fundamentów pod urządzenia uzdatniania wody, budowa odcinka sieci wodociągowej oraz budowa nowego zbiornika retencyjnego wody		
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 201/18 Dębno Polskie, ul. Ludowych Zespołów Sportowych, gm. Rawicz		DATA X-XII.2020 r.
INWESTOR: ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o. Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz		SKALA 1:50
NAZWA RYS. PREFABRYKOWANY ZBIORNIK- RZUT DNA		NR RYS. K-01
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0236/POOK/12	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ PRACZYK Uprawnienia budowlane do projektowania w specj. konstrukcyjno-budowlanej upr. proj. 91 / 98 /Lo	
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. MATEUSZ KACZMAREK	