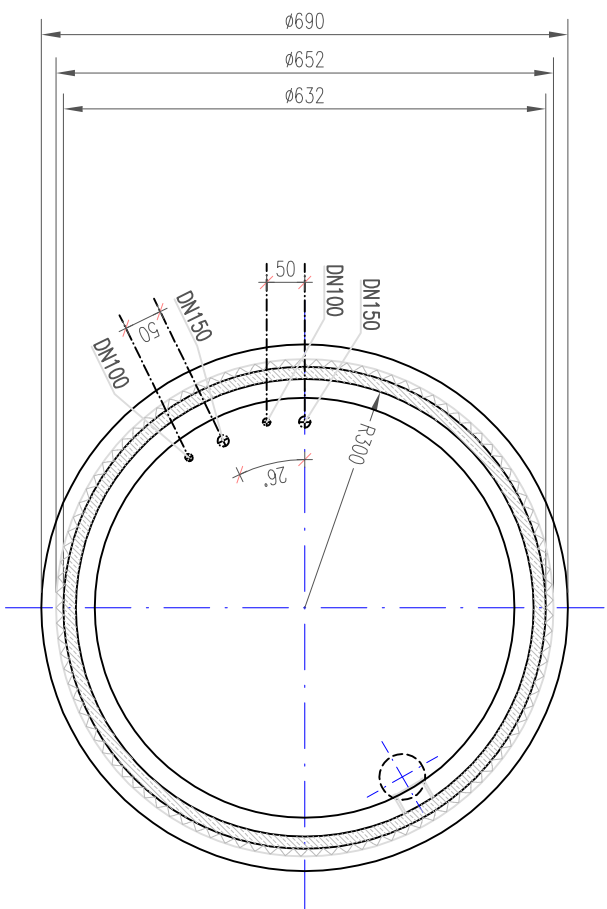
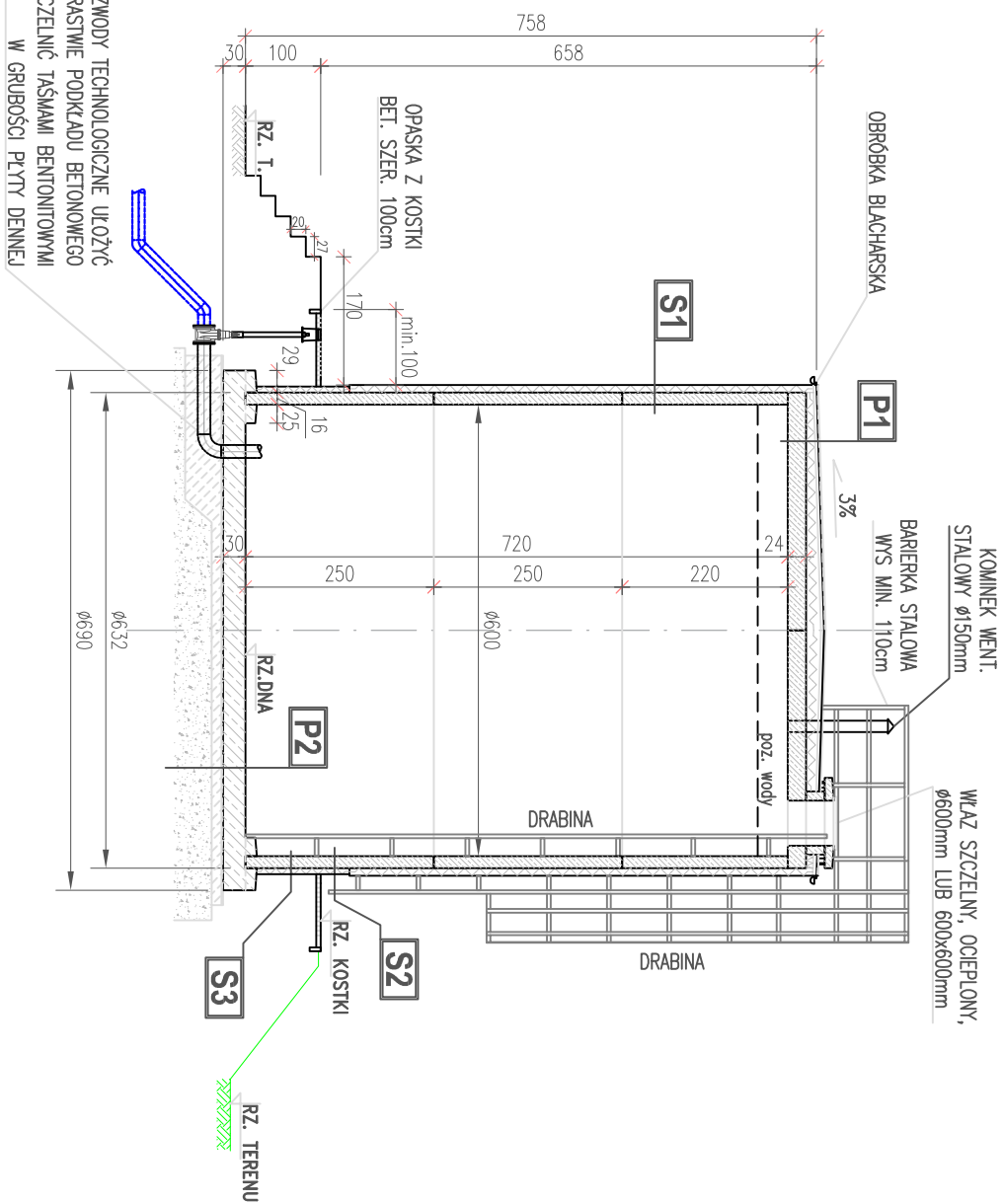


## RZUT DNA



## PRZEKRÓJ



## UWAGA

1. WYMIARY NIEMIAROWANE PODANO W [cm], ŚREDNICE PRZEWODÓW W [mm]
2. RZĘDNE POSADOWIENIA POTWIERDZIĆ W TERENIE
3. WYPOSAŻENIE ZBIORNIKA W PRZEWODY I INNE URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE WG PROJ. BRANŻOWYCH.
4. WKŁÓC ZBIORNIKA WYKONAĆ OPASKĘ Z KOSTKI BET. SZER.  $\sim 0,7m$ .
5. DRABINY I RUROCIĄGI DO ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH MOCOWAĆ KOTWAMI WKLEJANYMI LUB STALOWYMI KOTWAMI ROZPOROWYMI OSADZONYMI W ŚCIANIE NIE GŁĘBIJ NIŻ 60mm.
6. USTYTUOWANIE WŁAZÓW, KOMINIKÓW, DRABIN ITD. WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I PLANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.
7. Z UWAGI NA BRAK DOSTĘPU DO KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI BADAŃ GRUNTU NALEŻY WYKONAĆ ODBIÓR GEOTECHNICZNY WYKOPU W CELU POTWIERDZENIA PRZYJĘTYCH ZAŁOŻEŃ. W PROJEKCE PRZYJĘTO POSADOWIENIE ZBIORNIKA NA PŁASKACH GLINIASTYCH PŁASTYCZNYCH ( $Il=0,4$ ). ODBIÓR UDOKUMENTOWAĆ WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
8. OCIEPLENIE ELEWACJI WYKONAĆ WG ZALECEŃ WYBRANEGO SYSTEMU, ZWRACAJĄC SZCZEGÓLNA UWAGĘ NA GŁĘBOKOŚĆ OTWORÓW NA KÓŁKI (JEŻELI SĄ WYMAGANE) – MAKS. 60mm.

## BETON:

- prefabrykaty C35/45, W8, XC1~4

(z atestem PZH do wody czystej)

- dno C25/30, W8, XC1~4


**- podklad C8/10**

## IZOLACJA WEWNĘTRZNA:

na powierzchni dna wykonać izolację SCHOMBURG  
AQUAFIN-2K, -1K lub równoważną posiadającą atest PZH  
dopuszczający kontakt z wodą czystą.

# ZBIORNIK WODY CZYSTEJ

$$\varnothing_w = 6,00 \text{ m}$$
$$H_W = 7,20 \text{ m}$$
$$V_C = 203 \text{ m}^3$$
$$V_u = 187 \text{ m}^3$$

 <p><b>OKTUS II s.c.</b>  <b>Janusz Fengler, Piotr Fengler</b>          ul. Leśna 3a, Ochojec, 98-200 Straszyn</p>		<p><b>Investor:</b></p> <p><b>GMINA BURZENIN</b>  <b>UL. SIERADZKA 7</b>  <b>98-260 BURZENIN</b></p>	
	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
<b>Opracował:</b>	Piotr Fengler	10.2016 r.	
<b>Sprawdził:</b>	Janusz Fengler	10.2016 r.	
<b>Skala:</b>	Inwestycja: <b>BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W M. PRAZMÓW.</b>		
<b>Nr rys.</b>	Tytuł rysunku <b>ZBIORNIK MAGAZYNOWY WODY</b>		
<b>5</b>	<b>Branża: Techn - Sanit</b>	<b>Stadium: PFU</b>	<b>str. ....</b>