



średnica wew.	$\varnothing w = 10,50\text{m}$
pojemność całkowita	$Vc = 300\text{m}^3$

1. PROJEKT OPRACOWANO W OPRACIU O MATERIAŁY I PROFIL PRODUKCYJNY FIRMY ZPHU STOLBUD PAWEŁ RYBAK, [www.stolbud.net](http://www.stolbud.net) [biuro@stolbud.net](mailto:biuro@stolbud.net) tel. +48 25 759 9730. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓŻNYCH RÓWNOMIERNYCH.

2. WYMIARY NIEAMANDOWANE PODANO W [cm].
3. RZĘDZĄ POSADOWIENIA, ORAZ KIERUNKI OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH UZGODNIĆ Z PTZ, PROJ. BRANŻOWYMI ORAZ POTWIERDZIĆ W TERENIE.
4. DRABINY, BARIERY, KOMINKI WENTYLACYJNE TYP. ZE STALI NIERDZEWNEJ.
5. WYPROSAŻENIE ZBIORNIKA W PRZEMODY I INNE URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE WG ~PROJ. BRANŻOWYCH.
6. ELEMENTY WYPROSAŻENIA ZBIORNIKA, ORAZ ELEMENTY ELEWAC. MOŻNA MOCOWAĆ DO ŻCIAŁ KOTWAMI WKŁĘCIANYMI.
7. OTWORY O ØREDNICY DO Ø250mm MOŻNA WIERCIĆ NA BUDOWE POD WARIUMKIEM ZACHOWANIA MIN. ODLEGŁOŚCI
  - 15cm OD KRAWĘDZI POZIOMEJ PREFABRYKATÓW,
  - 75cm OD KRAWĘDZI PIONOWEJ,
  - 4 x Ø POMIEDZY OTWORAMI,
  - 30cm OD KRAWĘDZI PETT STROPÓWYCH
- ~OTWORY NIESPENIAJĄCE W/W WARIUMKÓW UZGODNIĆ Z ~PRODUCENTEM PREFABRYKATÓW LUB PROJEKTANTEM.
8. OCIEPLENIE WYKONAĆ W CAŁOŚCI WG WYBRANEGO SYSTEMU (BEZ ~KOSZKOWANIA).
9. NA WENNERZNEJ POWIERZCHNI PETTY DOLNEJ WYKONAĆ IZOLACJĘ SCHOMBURG AQUAFIN-2K, AQUAFIN-IC LUB RÓWNOWAŻNĄ (POSIADAJĄCĄ ATEST PZH DOPUSZCZAJĄCY KONTAKT Z WODĄ CZYSTĄ).
10. RYSUNKI ZBIORNIKA ROZPOATRYWAĆ Z RYSUNKAMI TECHNOLOGII

- prefabrykaty: C35/45, W8, XC1~4 (atest PZH dopuszczający kontakt z wodą czystą)
- p³yta denna: C30/37, W8, XC1~4 (z cementu niskokalorycznego, wolnow³o¿nego z dodatkami w³ókien PP w ~1lości min. 0,6kg/m³~1)
- podk³ad: C8/10

OBIĘT:		Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu Niewiesz, gm. Poddebice nr dz. 8/3, 8/4 obręb Niewiesz	
INWESTOR:	MPWiK Sp. z o.o. w Poddebicach	ul. Parczewska 29/35, 99-200 Poddebice	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wiesław Olczyk 76/01/WŁ		
OPRACOWAŁ:			
RYSLINER:			
<div> <div>BRANŻA:</div> <div>K-B</div> <div>FAZA:</div> <div>P.B.</div> </div>			
<div> <div>SKALA:</div> <div>1:100</div> <div>DATA:</div> <div>03.2014</div> </div>		<div> <div>NR RYS.:</div> <div>K01_v000</div> </div>	
<div> <div>DATA WYDRUKU:</div> <div>31.03.2014 4r</div> </div>			