

$\varnothing_w = 12,00 / 5,00 \text{ m}$     $H_w = 5,00 \text{ m}$     $H_{cz} = 4,00 \text{ m}$   
 $V_{cz} = 364 + 78 = 442 \text{ m}^3$

1. Projekt opracowano w oparciu o rozwiązania techniczne i profil produkcji firmy ZPHU STOLBUD Paweł Rybak, Mienia 281, 05-319 Cegłów, tel. 25-7599730 [www.stolbud.net](http://www.stolbud.net) [biuro@stolbud.net](mailto:biuro@stolbud.net).

- Otwory niespełniające w/w warunków uzgadniać z producentem prefabrykatów lub projektantem.

7. Obciążenie zmienne (technologiczne i klimatyczne) stopu:  $q = 3,5 \text{ kN/m}^2$   
Komory zbiornika (wewnętrzna i zewnętrzna) mogą być napełniane niezależnie.
8. Pod zbiornikiem wykonać wymianę gruntu do poziomu gruntów nośnych (piasków drobnych i otoczków z rumoszem) zalegających pod namulami. Wymianę wykonać na pospółkę, żwir lub gruby piasek układane i zagęszczane warstwami do  $l_s = 0,97$ . W czasie zagęszczania zwrócić szczególną uwagę na ryzyko upłynięcia piasków pod wpływem wibracji w obecności wody. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem geotechnika.

STAL: - zbroj. główne/pomocnicze: A-IIIN (RB500W) / A-0 (St0S-b)  
IZOLACJA WEWNĘTRZNA (ANTYKOROZYJNA): powłoka odporna na środowisko  
klasy XA3 oraz zdolna do przenoszenia aktywnych rys podłoża (0,3mm) typu Schomburg  
AQUAFIN-2K lub Izolex CEMIZOL-HSR lub równoważna.

Inwestor:	GMINA SOLINA
Adres:	ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK
Projekt:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI $Q_{sr.d}=920m^3/d$
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3

 **GEOKART - INTERNATIONAL**  
spółka z o.o.  
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	Branża	NR UPR.:	DATA:
Projektował: mgr inż Bogusław Kowalczyk	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: GP.7342/319/289/94	Listopad 2015
Sprawił: inż. Tomasz Korytowski	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: Maz.0042/P00K/07	Listopad 2015
Opracował: mgr inż Piotr Rybak	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr:	Listopad 2015

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: Lipiec 2015
Nazwa rysunku:	Skala rysunku: 1:10

RZUT DNA I PRZEKRÓJ ZBIORNIKA	Nr rys.:	KC
-------------------------------	----------	----

