

ZBIORNIK Z1

Dane użytkowe:

- pojemność całkowita (h=3,0m) 514m³
- pojemność użytkowa (h=2,9m) 496m³

Obciążenie eksploatacyjne:

- pojazd o masie całkowitej do 40t (typ "K" - klasa C wg PN-85/S-10030)

Dane materiałowe:

- beton C35/45 W8 F150
- nasiąkliwość <5%
- wskaźnik w/c ≤0,45
- stal A-IIIN (f_{yk} = 500MPa)



Klasa ekspozycji:

- XC4, XA2

Szczelność:

- zbiornik wykonany w 1 klasie szczelności wg PN-EN 1992-3,
- uszczelnienie prefabrykatów wg systemowego rozwiązania Producenta, opartego na uszczelkach EPDM.

Podłączenie zewnętrznych instalacji do zbiornika rozpatrywać zgodnie z branżą sanitarną.

 BIOPRO		BIOPRO Sp z o.o. Marynarki Polskiej 163 80-868 Gdańsk NIP: 584-27-56-178		 info@biopro.pl www.biopro.pl	
Przedmiot rysunku : Zbiornik Z1				Nazwa inwestycji: Adaptacja do zmian klimatu - budowa podziemnych zbiorników retencyjnych i wykorzystanie wód opadowych do podlewania roślinności	
				Adres: dz. nr 35/5 obręb 0014 221502_1 Rumia	
Skala: 1:100/500	Format: A3	Inwestor: Gmina Miejska Rumia ul. Sobieskiego 7 84-230 Rumia			
Data: 01.2023	Projektował: mgr inż. Sławomir Golonka	Uprawnienia : POM/0091/PWOK/14		Podpis :	
Element PB: PB	Opracował: mgr inż. Mateusz Bednarek			Podpis :	
Nr rysunku: K01	Sprawdził: inż. Edward Komorowski	Uprawnienia : ZGP-III-630/258/78		Podpis :	