

#### ZBIORNIK Z2

Dane użytkowe:  
pojemność całkowita (h=3,0m) 514m<sup>3</sup>  
pojemność użytkowa (h=2,9m) 496m<sup>3</sup>



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<sub>yk</sub> = 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.

 <b>BIOPRO</b>		<b>BIOPRO Sp z o.o.</b> Marynarki Polskiej 163 80-868 Gdańsk NIP: 584-27-56-178		 <b>info@biopro.pl</b> <b>www.biopro.pl</b>	
<b>Przedmiot rysunku :</b>  <b>Zbiornik Z2</b>				<b>Nazwa inwestycji:</b> Adaptacja do zmian klimatu - budowa podziemnych zbiorników retencyjnych i wykorzystanie wód opadowych do podlewania roślinności	
				<b>Adres:</b> dz. nr 35/5 obręb 0014 221502_1 Rumia	
<b>Skala:</b>  1:100/500	<b>Format:</b>  A3			<b>Inwestor:</b> Gmina Miejska Rumia ul. Sobieskiego 7 84-230 Rumia	
<b>Data:</b>  01.2023	<b>Projektował:</b>  mgr inż. Sławomir Golonka			<b>Uprawnienia :</b>  POM/0091/PWOK/14	<b>Podpis :</b>
<b>Element PB:</b>  PB	<b>Opracował:</b>  mgr inż. Mateusz Bednarek				<b>Podpis :</b>
<b>Nr rysunku:</b>  K02	<b>Sprawdził:</b>  inż. Edward Komorowski			<b>Uprawnienia :</b>  ZGP-III-630/258/78	<b>Podpis :</b>