


1. Rzędna posadowienia stopy fundamentowej ( poziom posadowienia stóp = 90 cm ppt)
2. Wysokość stóp fundamentowych 40 cm
3. Górny poziom bazowy podłogi z płytek (93,20) 10 cm nad podwaliną  
Poziom górnej krawędzi podwaliny 20 cm nad poziomem terenu (górną krawędz opaski z kostki betonowej)  
Dolna krawędź podwaliny 50 cm poniżej p.t. ooparta na górnej krawędzi stóp fundamentowych słupów.
4. Fundamenty pod zbiorniki - wysokość 40 cm (rzędne góry 93,35)  
zbrojenie 2 x siatka 15 cm x 15 cm z prętów  $\varnothing 12$  mm, stal AIII, żebrowana, otulina min. 5 cm

 <small>Usługi Projektowo - Budowlane, Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14</small>	<b>"BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z MODERNIZACJĄ UJĘĆ WODY W BIAŁOŚLIWIU"</b>		STADIUM <b>PW/PB</b>
	INWESTOR: Gmina Białosławie ul. Księdza Kordeckiego 89-340 Białosławie		BRANŻA konstrukcyjna
	FUNKCJA		DATA 03.2022
	PROJEKTANT br. konstr - bud. nr uprawnień	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jacek Ratajczak WKP/0224/PWOK/04	PODPIS
PROJEKTANT br.architektoniczna nr uprawnień			mgr inż. arch. Janusz Łopieński 237/PW/91
TEMAT			RZUT FUNDAMENTÓW