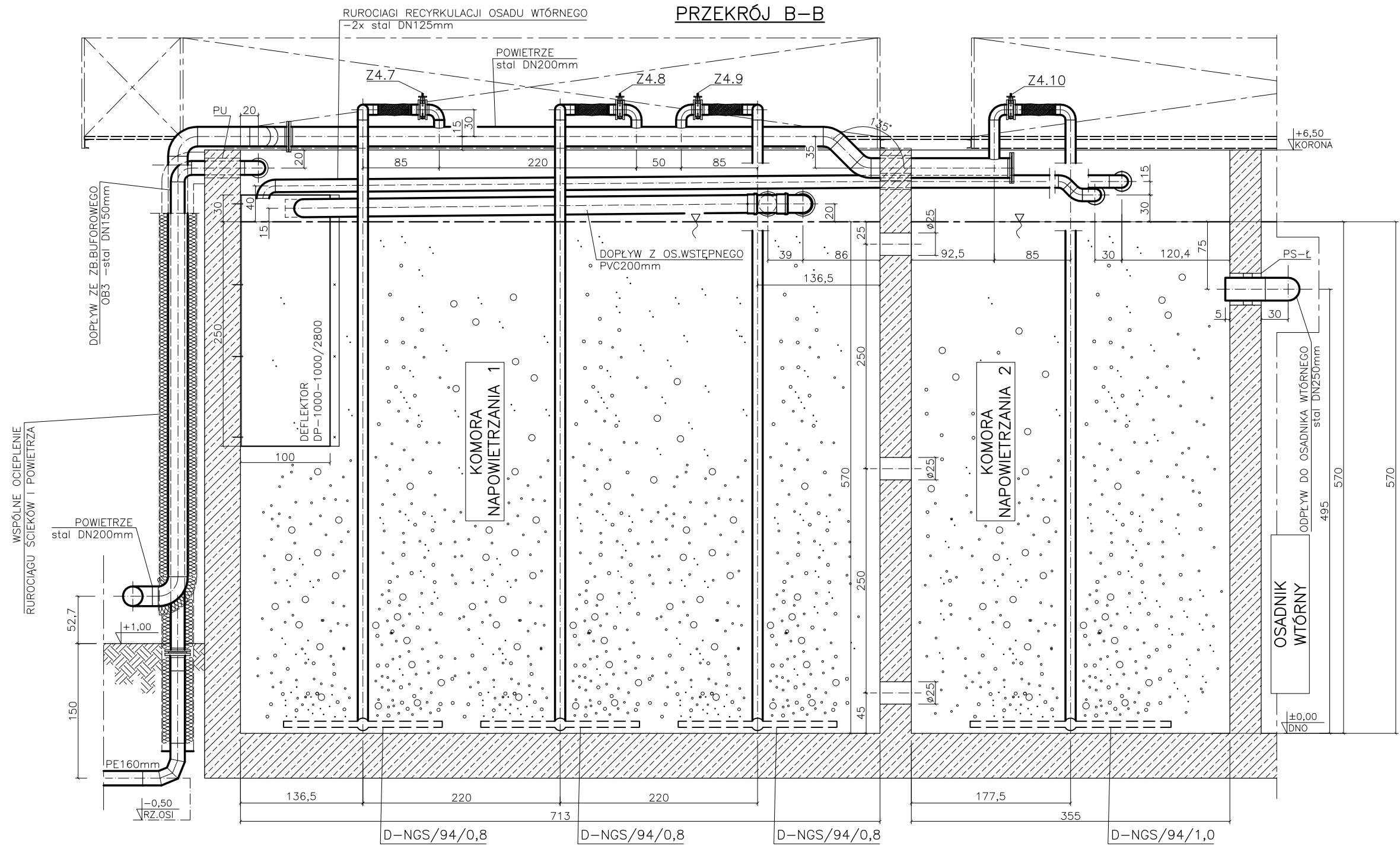


REAKTOR BIOLOGICZNY I'  
OB.4 –PRZEKRÓJ B–B  
SKALA 1:50



**UWAGI:**

- DNO REAKTORA ±0,00=130,15mnpm
- WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI WYKONYWAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ
- PS-L - PRZEJŚCIE SZCZELNE ŁAŃCUCHOWE
- PS-T - PRZEJŚCIE SZCZELNE TULEJOWE /np.PipeLife/
- PU - PRZEJŚCIE USZCZELNIANE
- ST - SONDA TLENOWA - ELEMENT SYSTEMU STEROWANIA I AUTOMATYKI

		Zakład		Nr rys.
		Projektowo - Usługowy		17
KIELCE		Ochrony Środowiska		Skala:
				1:50
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY			
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA			
Tytuł rys.	REAKTOR BIOLOGICZNY I' - OB.4 PRZEKRÓJ B-B			
Opracował	inż. WOJCIECH RADEK	Nr upr.	Data	Podpis
		-	10.2005	
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	10.2005	
Sprawił	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	10.2005	