
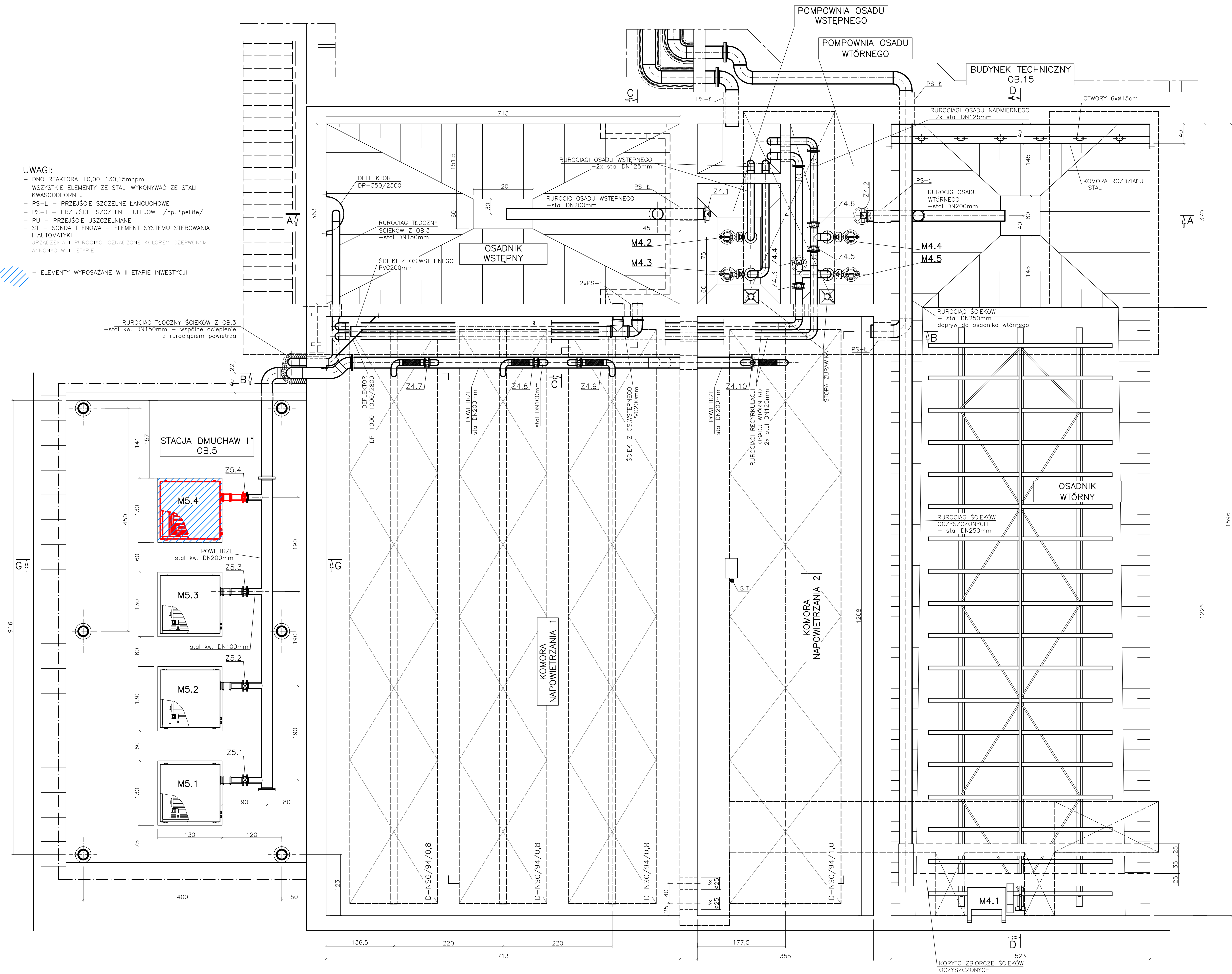
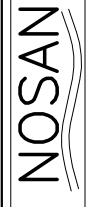


- UWAGI:**
- DNO REAKTORA ±0,00=130,15mnpm
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI WYKONYWAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ
 - PS-L - PRZEJŚCIE SZCZELNE ŁĄCZUCHOWE
 - PS-T - PRZEJŚCIE SZCZELNE TULEJOWE /np.PipeLife/
 - PU - PRZEJŚCIE USZCZELNIANE
 - ST - SONDA TLENOWA - ELEMENT SYSTEMU STEROWANIA I AUTOMATYKI
 - URZĄDZENIA I RUROCIĄGI CZYNIĄCE KOLOR CZERWONYM WYKONAC W II ETAPIE

 - ELEMENTY WYPOSAŻANE W II ETAPIE INWESTYCJI



**REAKTOR BIOLOGICZNY I'
OB.4 RZUT
SKALA 1:50**

	Zakład Projektowy	Nr. Dss.	15
	— Usługowy Ochrony Środowiska	Skala:	1:50
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA KOMUNALNYCH W MOGIELNICY	Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY — CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA
Intul. Dss.	REAKTOR BIOLOGICZNY I' — OB.4	Rzut	
Opracował	inż. WOJCIECH RADEK	Nr. upr.	—
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	Data	11.2005
Składał	mgr inż. GRZEGORZ. NOWAK	Nr. upr.	56/55/90
		Podpis	11.2005
			SWK/0051/PW05/05