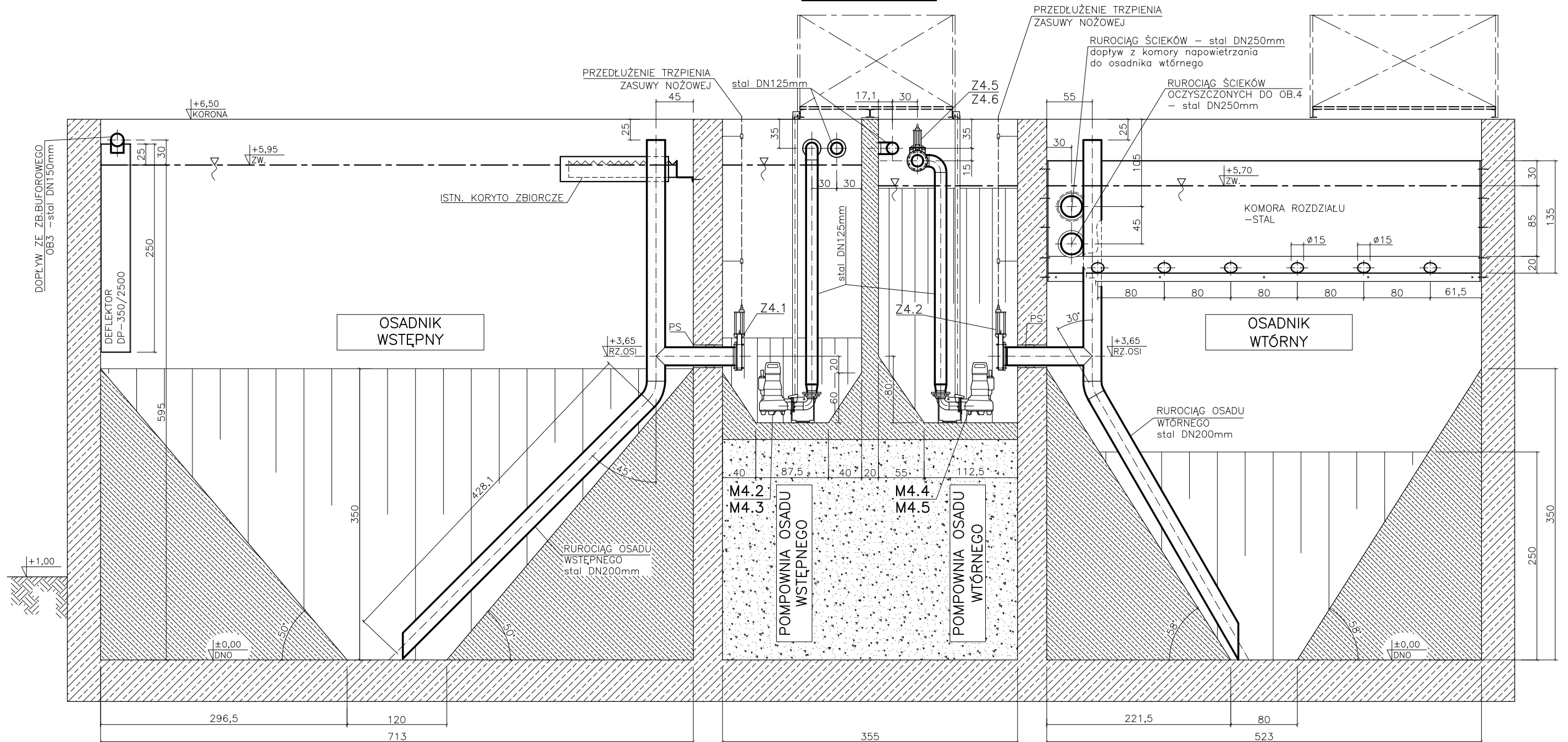


# REAKTOR BIOLOGICZNY I' OB.4 –PRZEKRÓJ A–A SKALA 1:50

## PRZEKRÓJ A–A



### UWAGI:

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

<b>NOSAN</b> KIELCE		Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska		Nr rys. <b>16</b>
Obiekt		ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY		
Projekt		PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA		
Tytuł rys.		REAKTOR BIOLOGICZNY I' – OB.4 PRZEKRÓJ A–A		
Opracował	inż. WOJCIECH RADEK	Nr upr.	Data	Podpis
		-	10.2005	
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	10.2005	
Sprawdził	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	10.2005	