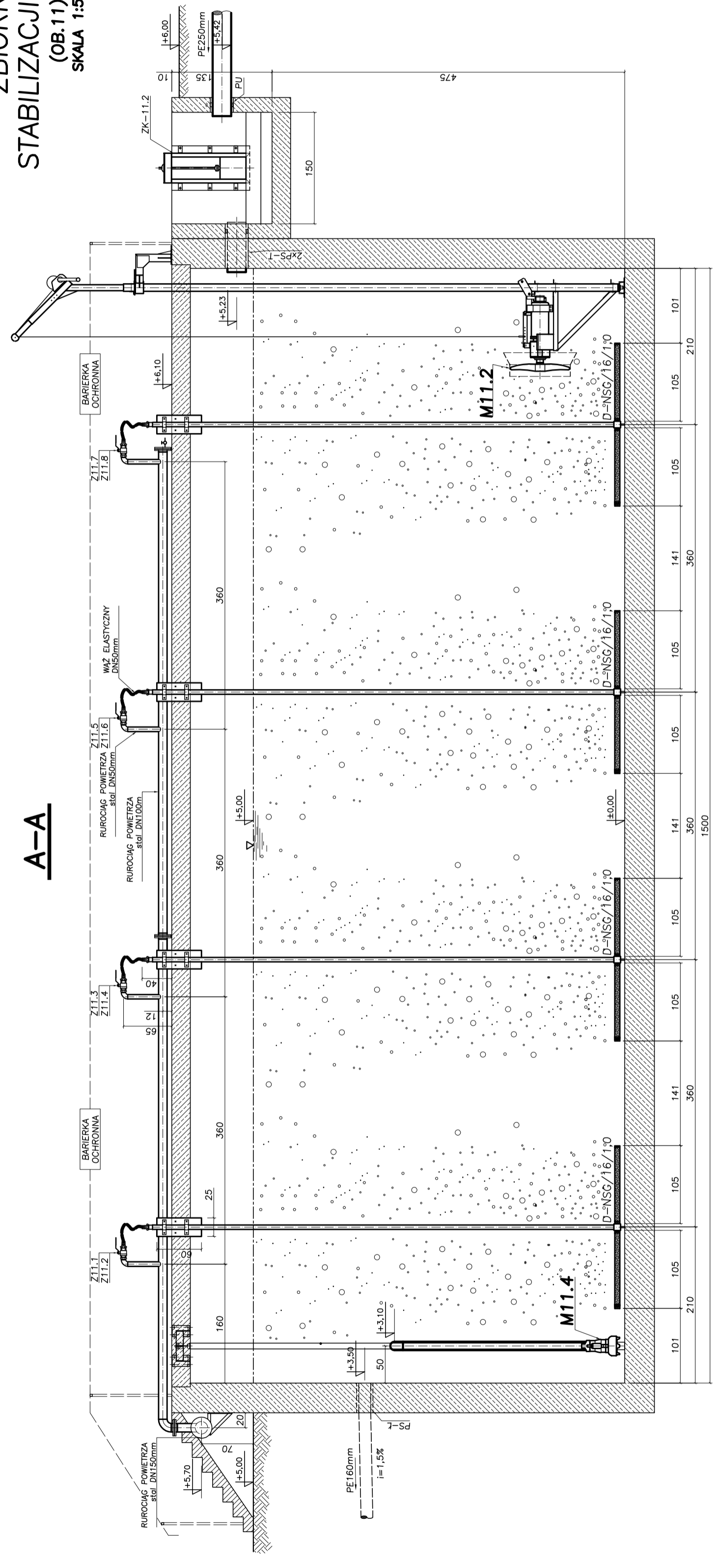


# ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU (OB.11) SKALA 1:50

**A-A**

- M - URZĄDZENIE (napęd elektr.)
- Z - ZAWÓR, ZASUWA
- PU - PRZEJŚCIE USZCZELNIANE (przez ścianę)
- PS-L - PRZEJŚCIE SZCZELNE ŁĄCZUCHOWE
- PS-T - PRZEJŚCIE SZCZELNE TULEJOWE (dla PVC)
- D-NSG - SYSTEM NAPOWIETRZANIA



**UWAGA:**

1. DNO ZBIORNIKA ±0,00 = 126.50mnpm
2. WSZELKIE ELEMENTY STALOWE WYKONTYMAC ZE STALI KWAŚNODOPORNEJ

**OZNACZENIA:**

- M - URZĄDZENIE (napęd elektr.)
- Z - ZAWÓR, ZASUWA
- ZK - ZASTAWKA KANAŁOWA
- PU - PRZEJŚCIE USZCZELNIANE (przez ścianę)
- PS-L - PRZEJŚCIE SZCZELNE ŁĄCZUCHOWE
- PS-T - PRZEJŚCIE SZCZELNE TULEJOWE (dla PVC)
- D-NSG - SYSTEM NAPOWIETRZANIA

	Zakład	Nr. rys.	<b>38</b>
	Projektowo - Usługowy Ochrony Środowiska	Skala:	
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY		
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY - TECHNOLOGIA		
Tytuł rys.	ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU - OB.11		
Opracował	Nr. wyd.	Data	Podział
Projektował	inż. MARCIN KOCHEL	56/95/90	10.2005
Sprawdził	inż. STEFAN NOWAK	56/95/90	10.2005
	mgr. inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051	10.2005
		/PWS/05	