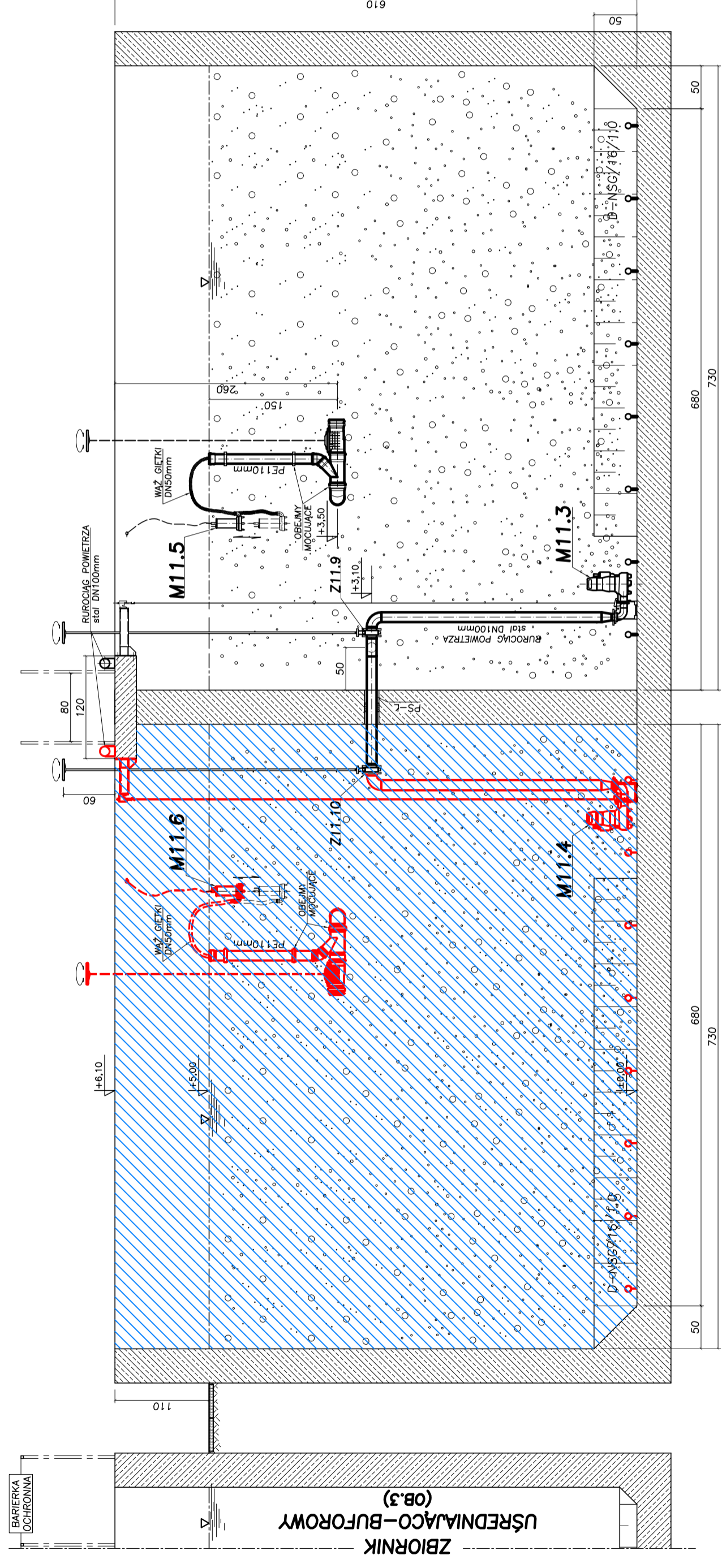


ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU (OB.11) SKALA 1:50

B-B



UWAGA:

1. DNO ZBIORNIKA $\pm 0,00 = 126,50\text{m}$ ppm
2. WSZELKIE ELEMENTY STALOWE WYKONYWAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ
3. URZĄDZENIA I RUROCIĄGI OZNACZONE KOLEJEM CZERWONYM WYKONAĆ W II-ETAPIE
4. KOMORA WYPOSAŻONA W II-ETAPIE

OZNACZENIA:

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

	Zakład	Nr. rys.	39
	Projektowo - Usługowy Ochrony Środowiska	Skala:	
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY		
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY - TECHNOLOGIA		
Tytuł. Dł.	ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU - OB.11 PRZEKROJ B-B		
Opracował	inż. MARCIN KOCHEL	Nr. wyr.	Data
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/95/90	11.2005
Skorzystał	mgr. inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051 /PWS/05	11.2005