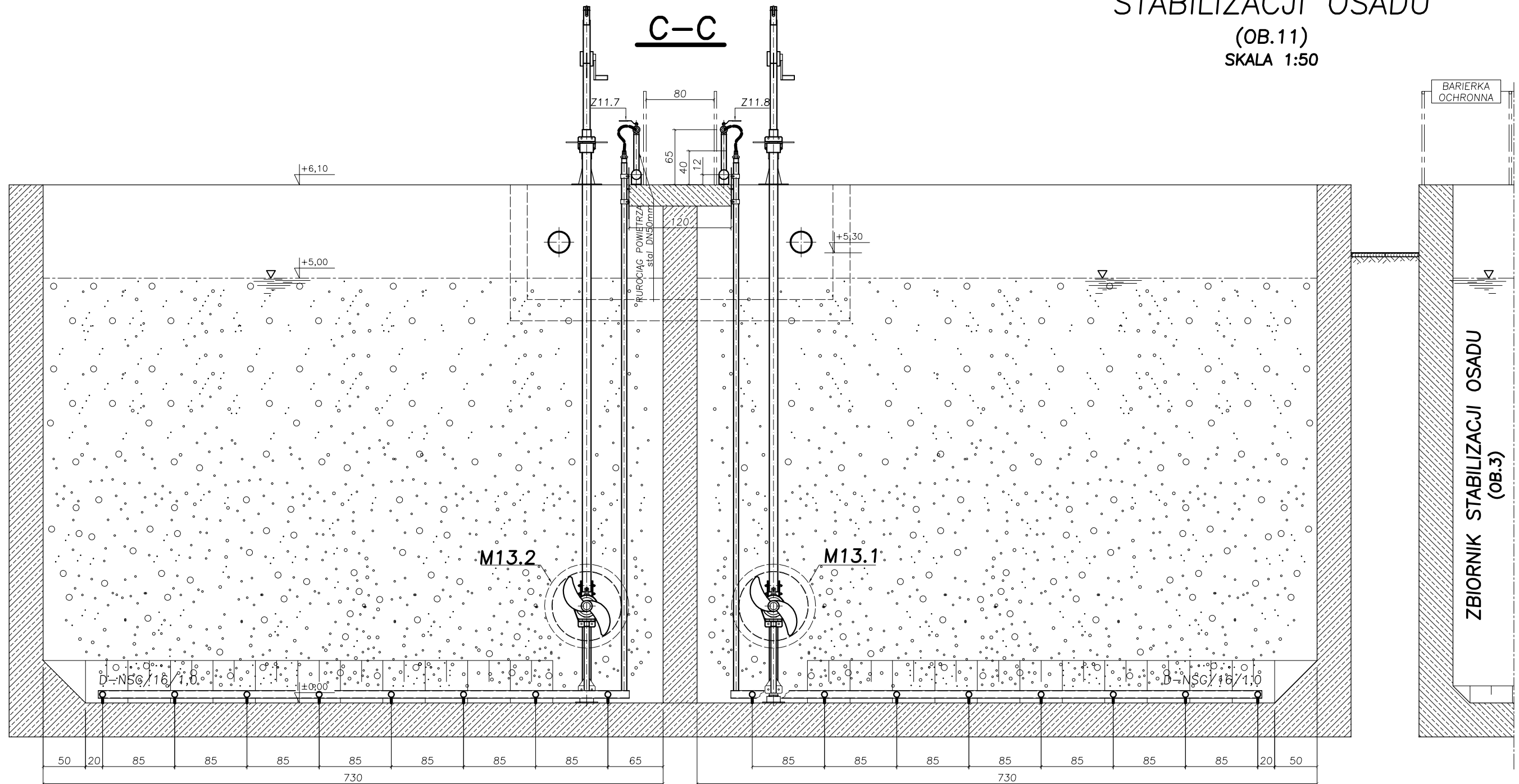


ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU (OB.11) SKALA 1:50




UWAGA:

DNO ZBIORNIKA ±0,00 = 126.50mnpm
WSZELKIE ELEMENTY STALOWE WYKONYWAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ

OZNACZENIA:

M - URZĄDZENIE (napęd elektr.)
Z - ZAWÓR, ZASUWA
D-NSG - SYSTEM NAPOWIETRZANIA

		Zakład		Nr rys.	40
		Projektowo – Usługowy		Skala:	1:50
KIELCE		Ochrony Środowiska			
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY				
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY – TECHNOLOGIA				
Tytuł rys.	ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU – OB.13 PRZEKRÓJ A-A				
Opracował	inż.MARCIN KOCHEL	Nr upr.	–	Data	10.2005
Projektował	inż.STEFAN NOWAK	56/55/90	10.2005		
Sprawił	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	10.2005		