

Z – ZAWÓR, ZASUWA  
 PU – PRZEJŚCIE USZCZELNIANE (przez ściany)  
 PS-L – PRZEJŚCIE SZCZELNE ŁĄCZUCHOWE  
 PS-T – PRZEJŚCIE SZCZELNE TULEJOWE (dla PVC)  
 DNS – SYSTEM NAPOWIETRZANIA

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

### A-A



	Zakład	Nr. rys.	38
	Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska	Skala:	
Obiekt	ZBIORNIK I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY		
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY – TECHNOLOGIA		
Tytuł rys.	ZBIORNIK STABILIZACJI OSADU – OB.11 PRZEKROJ A-A		
Opracował	Nr. udz.	Data	Podział
Projektował	inż. MARCIN KOCHEL	10.2005	
Sprawdził	inż. STEFAN NOWAK	56/05/90	10.2005
	mgr. inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051	10.2005
		/PW05705	

**UWAGA:**  
 DNO ZBIORNIKA ±0.00 = 126.50mnpm  
 WSZELKIE ELEMENTY STALOWE WYKONYWAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ  
**OZNACZENIA:**  
 M – URZĄDZENIE (napęd elektr.)  
 Z – ZAWÓR, ZASUWA  
 ZK – ZASTAWKA KANAŁOWA  
 PU – PRZEJŚCIE USZCZELNIANE (przez ściany)  
 PS-L – PRZEJŚCIE SZCZELNE ŁĄCZUCHOWE  
 PS-T – PRZEJŚCIE SZCZELNE TULEJOWE (dla PVC)  
 DNS – SYSTEM NAPOWIETRZANIA