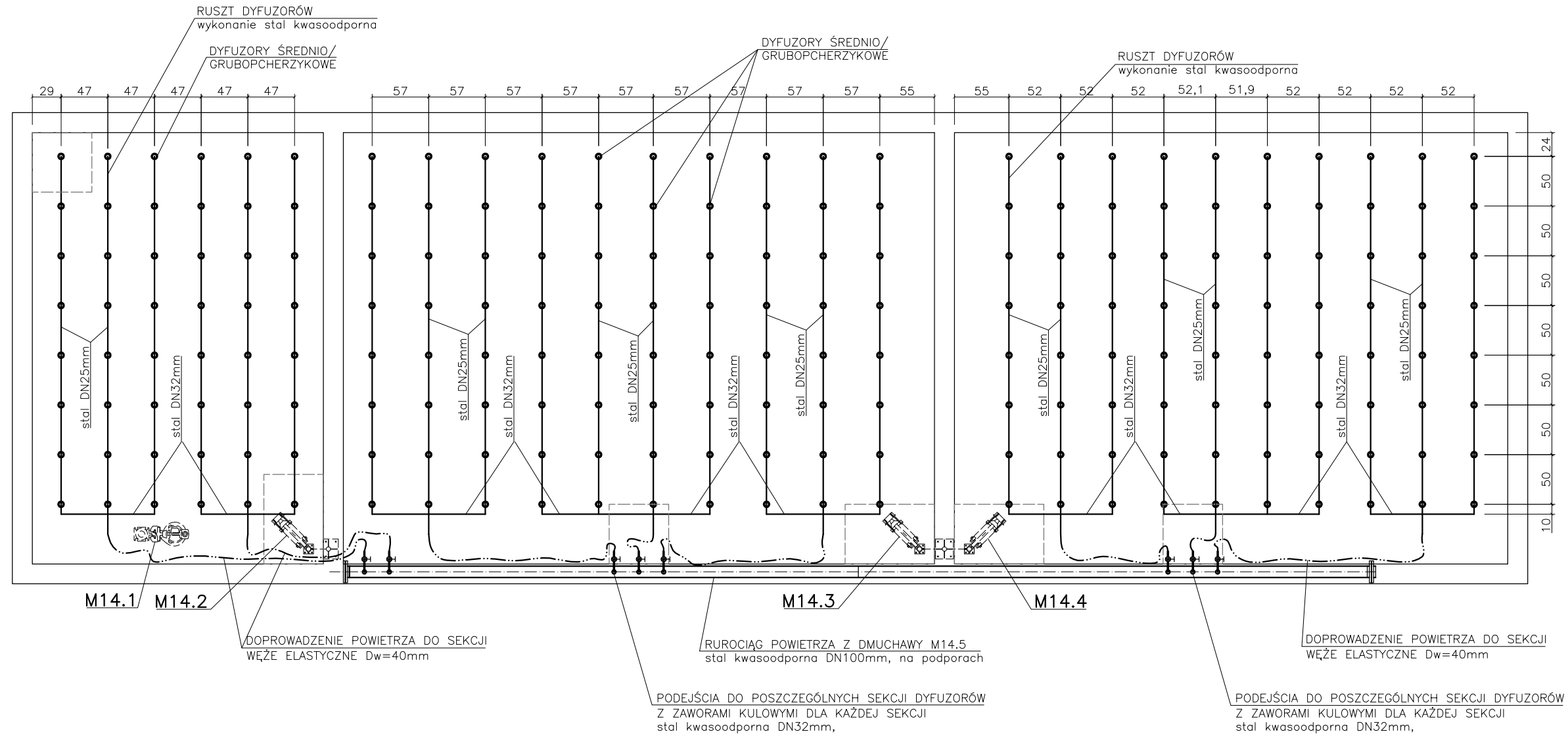


STANOWISKO ZLEWCZE ŚCIEKÓW
GARBARSKICH OB.14.
SCHEMAT NAPOWIETRZANIA
SKALA 1:50



UWAGA:
- WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI WYKONAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ
±0,00=130,15m.n.p.m. - DNO REAKTORA I' /OB.4/
OZNACZENIA:
PS-L - PRZEJŚCIE SZCZELNE ŁAŃCUCHOWE
PS-T - PRZEJŚCIE SZCZELNE TULEJOWE /np.PipeLife -wg proj.konstr./
PU - PRZEJŚCIE USZCZELNIANE /wg proj.konstr./

NOSAN KIELCE	Zakład Projektowo - Usługowy Ochrony Środowiska		Nr rys. 49
			Skala: 1:50
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY		
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA		
Tytuł rys.	STANOWISKO ZLEWCZE ŚCIEKÓW GARBARSKICH - OB.14 SCHEMAT NAPOWIETRZANIA		
Opracował	inż. WOJCIECH RADEK	Nr upr. -	Data 08.2005
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	08.2005
Sprawił	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051 /PWOS/05	08.2005