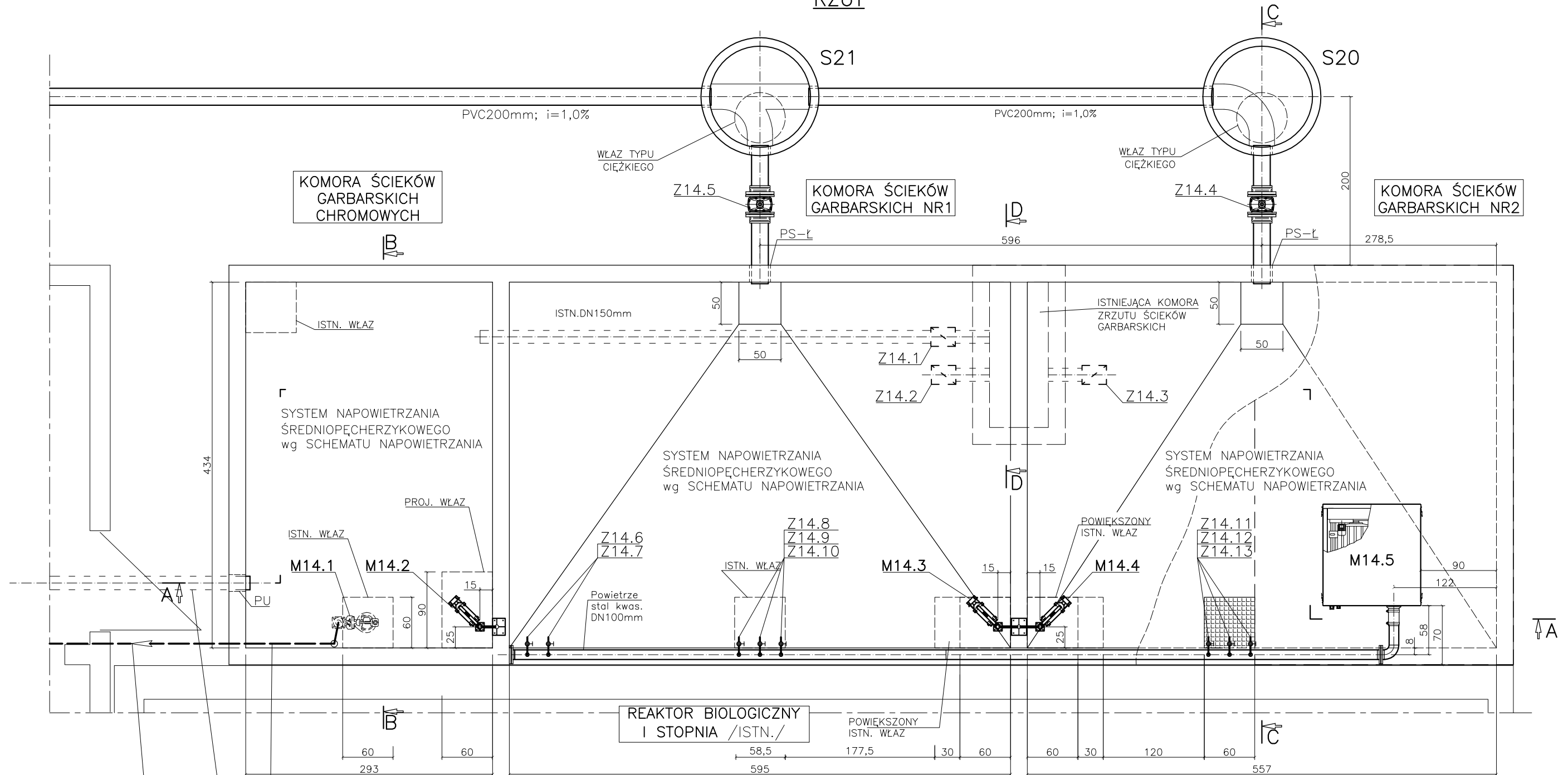


STANOWISKO ZLEWCZE ŚCIEKÓW
GARBARSKICH OB.14. RZUT
SKALA 1:50

RZUT



KOMORA ŚCIEKÓW
GARBARSKICH
CHROMOWYCH

KOMORA ŚCIEKÓW
GARBARSKICH
NR1

KOMORA ŚCIEKÓW
GARBARSKICH
NR2

REAKTOR BIOLOGICZNY
I STOPNIA /ISTN./

ISTNIEJĄCY RUROCIĄG TŁOCZNY
ŚCIEKÓW GARBARSKICH CHROMOWYCH
-UKŁAD TECHNOLOGICZNY BEZ ZMIAN

PROJ. RUROCIĄG ODCIEKÓW Z
ODWADNIANIA OSADÓW CHROMOWYCH
PVC160mm

DO ISTN. INSTALACJI OBRÓBKI
ŚCIEKÓW CHROMOWYCH -BEZ ZMIAN

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

	Zakład		Nr rys.	45
	Projektowo - Usługowy		Skala:	1:50
KIELCE		Ochrony Środowiska		
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY			
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA			
Tytuł rys.	STANOWISKO ZLEWCZE ŚCIEKÓW GARBARSKICH - OB.14 RZUT.			
Opracował	inż. WOJCIECH RADEK	Nr upr.	-	Data
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	08.2005	Podpis
Sprawił	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	08.2005	