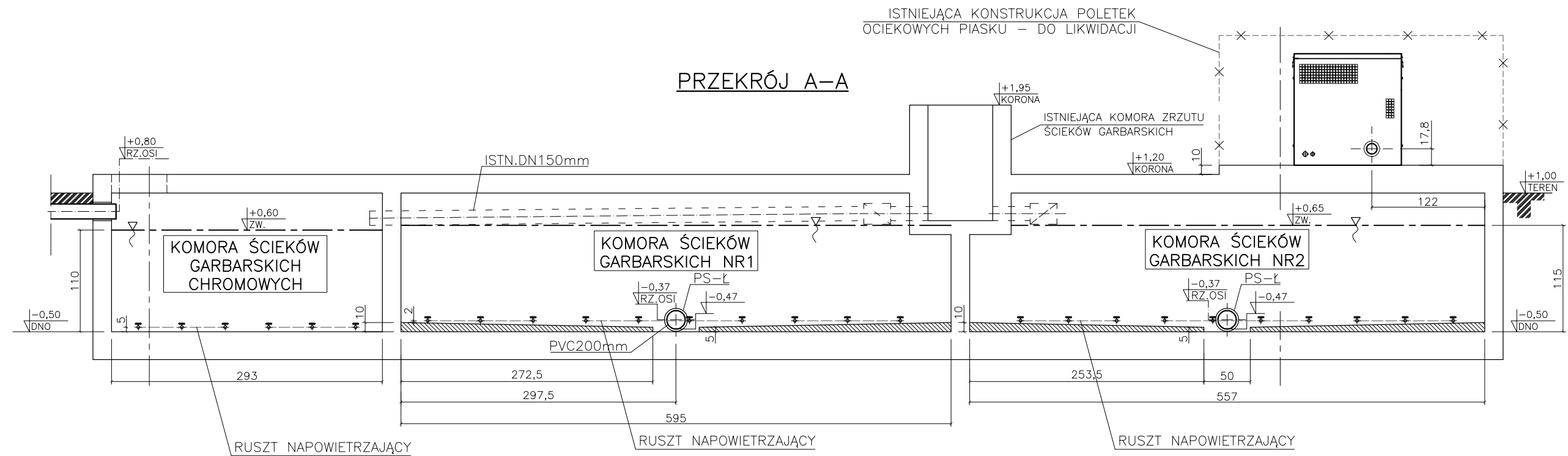


STANOWISKO ZLEWCZE ŚCIEKÓW
GARBARSKICH OB.14.
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



UWAGA:

– WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI WYKONAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ ±0,00=130,15m.n.p.m. – DNO REAKTORA I' /OB.4/

OZNACZENIA:

PS-Ł – PRZEJŚCIE SZCZELNE ŁAŃCUCHOWE

PS-T – PRZEJŚCIE SZCZELNE TULEJOWE /np.PipeLife –wg proj.konstr./

PU – PRZEJŚCIE USZCZELNIANE /wg proj.konstr./

 KIELCE	Zakład		Nr rys. 46	
	Projektowo – Usługowy		Skala: 1:50	
Ochrony Środowiska				
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY			
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA			
Tytuł rys.	STANOWISKO ZLEWCZE ŚCIEKÓW GARBARSKICH – OB.14 PRZEKRÓJ A-A			
Opracował	inż. WOJCIECH RADEK	Nr upr. –	Data 08.2005	Podpis
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	08.2005	
Sprawdził	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051 /PWOS/05	08.2005	