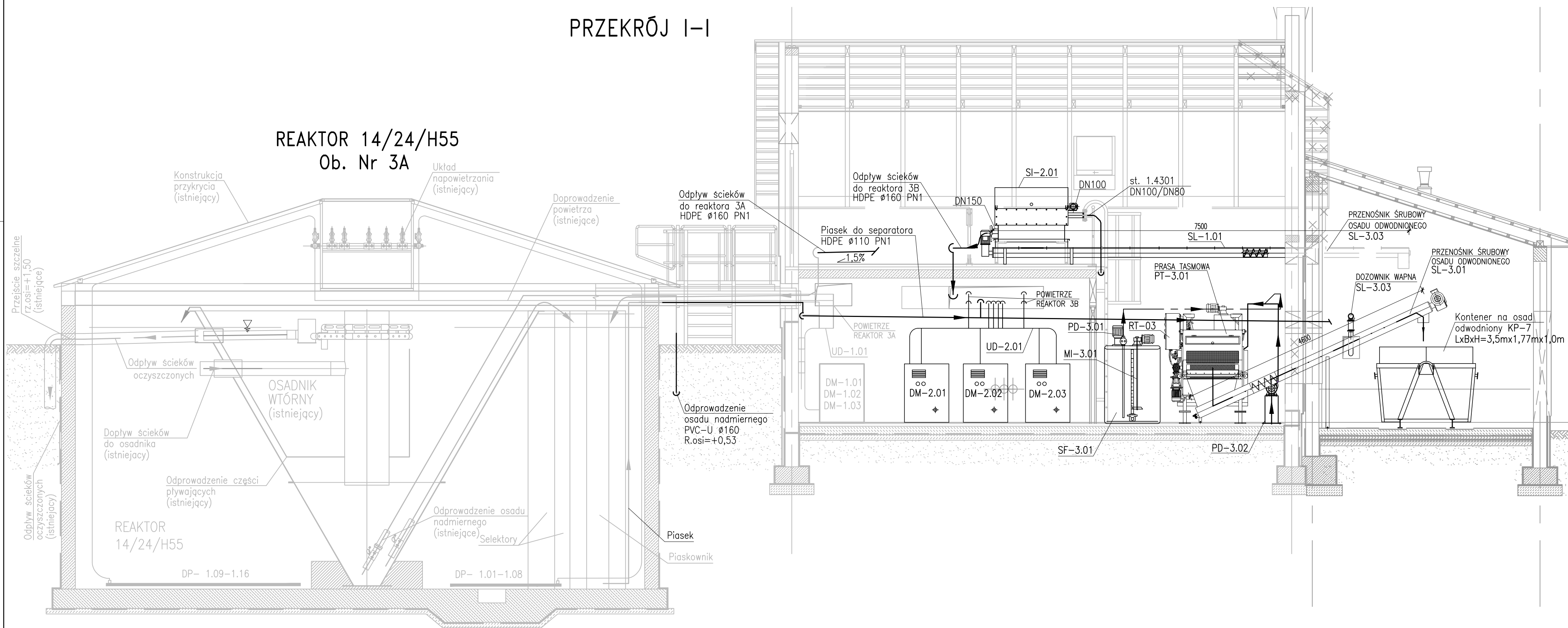


PRZEKRÓJ I-I



±0,00 = 107,40 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck				
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm.Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obręb 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 12.08.2016r.	Rys. Nr R00 P 07.267/16
		Faza PB	Skala 1:50	TE23.01
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY REAKTORY BIOLOGICZNE CIĄGI TECHNOLOGICZNE PRZEKRÓJ I-I		Imię i Nazwisko dr inż. Ludwik Żarnowski	Nr uprawnień -	Specjalność -
		Projektował: mgr inż. Anna Mikulska	MAZ/0413/POOS/12	spec. instalacyjna
		Projektował: mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/POOS/07	spec. instalacyjna
		Opracował: Tomasz Orszk	-	-
		Sprawił: mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PWOS/09	spec. instalacyjna
UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, B/III, GP-SR, AROT, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI		PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53		

UWAGA: W pomieszczeniach technologicznych posadzki wykonać z gresu, wykończenie ścian – glazura.
Szczegóły w opisie techn. branży architektura i konstrukcja