

3

2

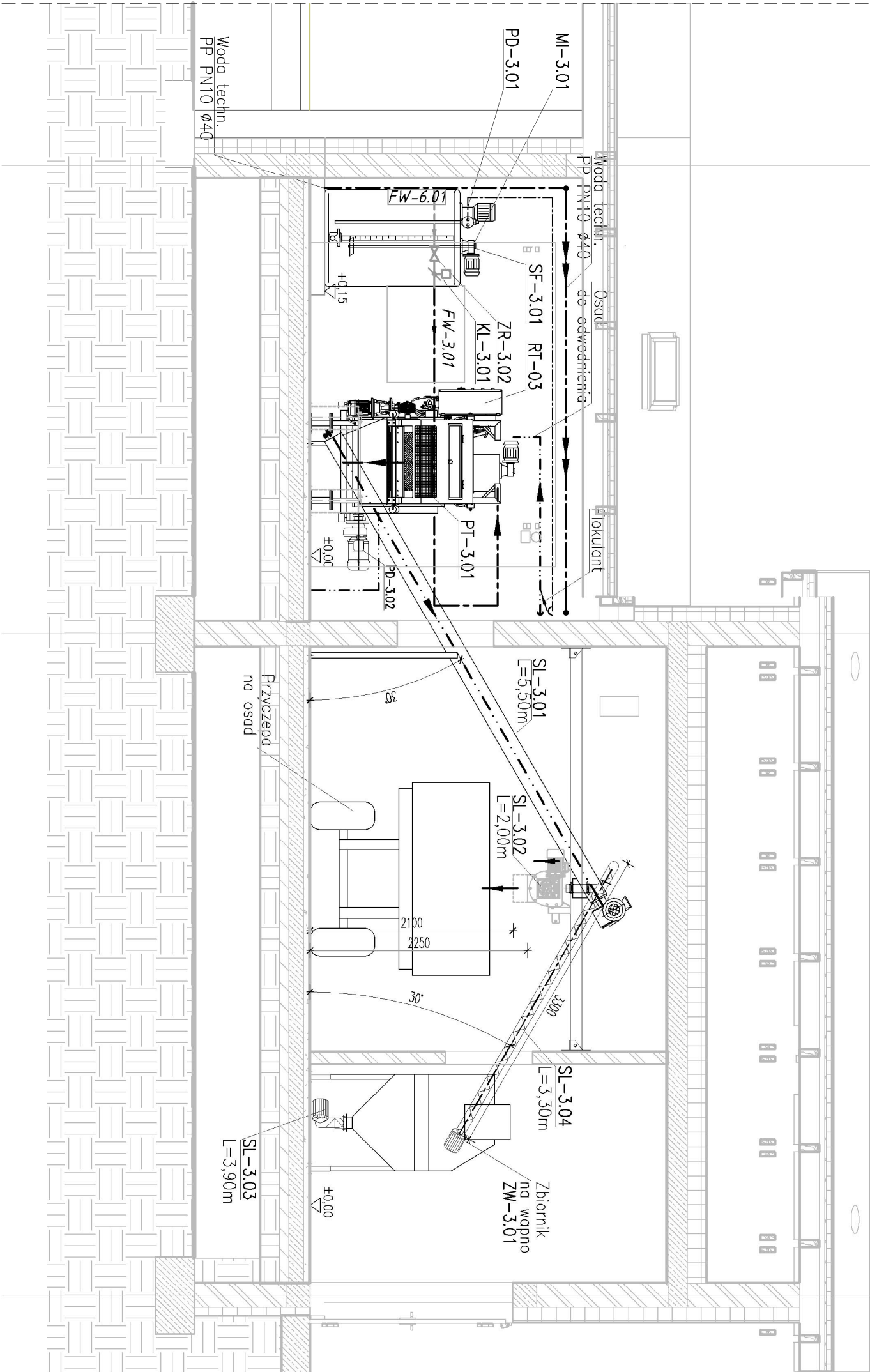
1

A

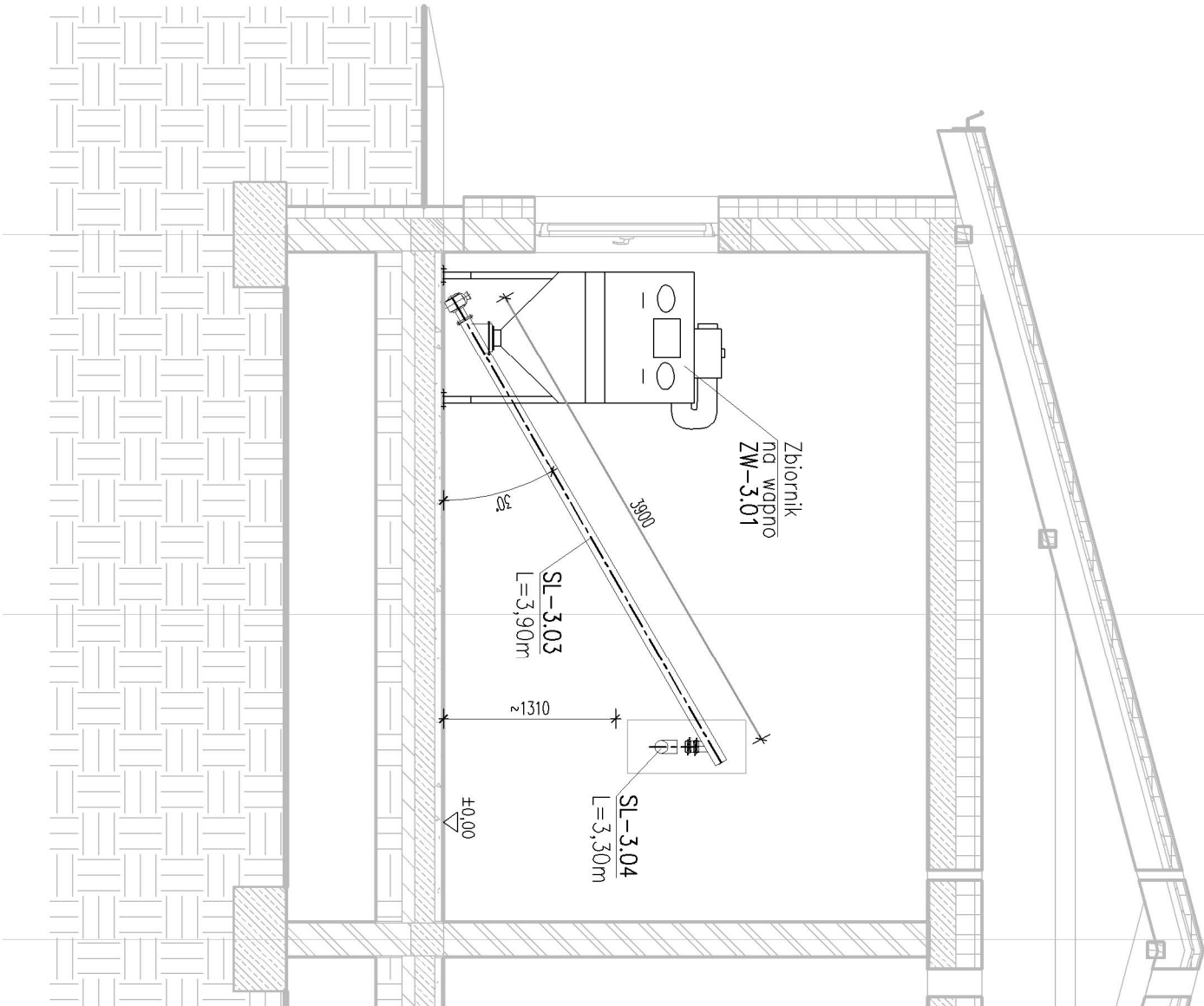
B

C

PRZEKRÓJ III-III



PRZEKRÓJ IV-IV



±0,00 = 211,50m n.p.m.

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

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH
 3. ZWERYFIKOWAĆ RZĘDNE REAKTORA,
 4. W ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANIE REAKTORA MONTOWAĆ
- PODWOJNE PRZEJŚCIA SZCZELNE,
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE REAKTORÓW PATRZ RYSUNKI
BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

UWAGA: W pomieszczeniach technologicznych posadzki wykonać z gresu,
wykoczenie ścian – gładura, SZCZEGÓŁY W OPISIE TECHN. BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Adres inwestycji: Działki nr OB10, nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko		Indeks 00	Data 03.2017	Rys. Nr P 14.275/16	R00
Branża: TECHNOLOGIA		Faza PBW	Skala 1:50	TE23.02	
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY, REAKTOR BIOLOGICZNY, CIĄGI TECHNOLOGICZNE, PRZEKROJE III-III, IV-IV	Inicjał i Nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował: mgr inż. Marek Michalczyk		SMW/0020/PODS/05	inżynier/ia	
	Sprawdził: mgr inż. Lesław Strzalko		Kl-23/7/22	inżynier/ia	

Nazwa inwestycji: "Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku" - etap II		Zmiany:		Data		Nazwisko		Podpis	
-------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------	--	------	--	----------	--	--------	--

UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (0H18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, BI, B/II, B/III, GP-SR, AROT, A15 patrz tabela dotrzymujących symboli, TPrdEI		mgr inż. Marek Michalczyk 25-234 Kielec ul. Klimckiego 10 tel./fax 00 48 41 361 92 16	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------	--