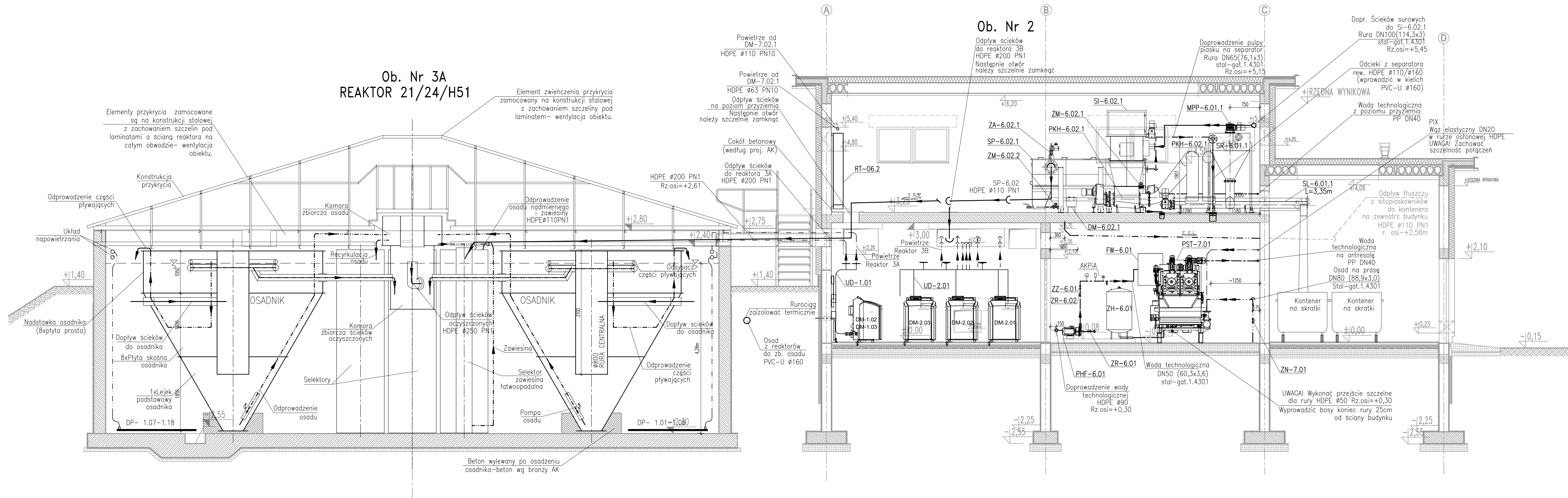


## PRZEKRÓJ I-I


$$\pm 0,00 = 162,30 \text{ m n.p.m.}$$

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: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Śięciaszka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji: Miejscowość: Śięciaszka Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Śięciaszka Druga 0022 Bronzo: TECHNOLOGIA		Indeks 00  Faza PT	Data 22.11.2022r.  Skala 1:50	Rys. Nr R00  P 11.30/22  TE23.01
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY. REAKTORY BIOLOGICZNE. CIĄGI TECHNOLOGICZNE. PRZĘKROJ I-II	Imię i Nazwisko  Projektował: mgr inż. Daniel Baran  Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran		Nr uprawnień MAZ/0200/P005/07  MAZ/0400/PW05/09	Podpis
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-064 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645		UMIGA: 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, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdE1		

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