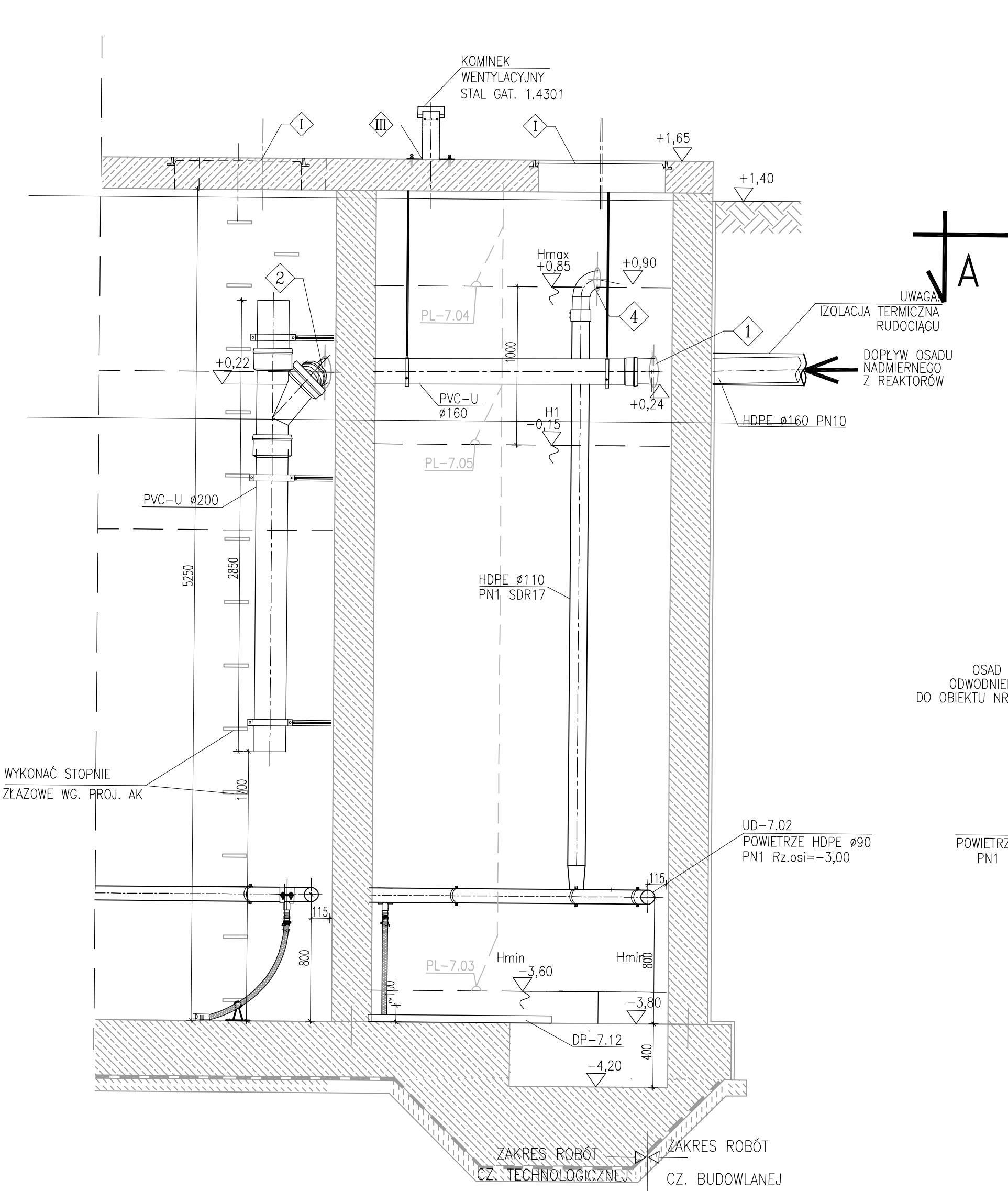
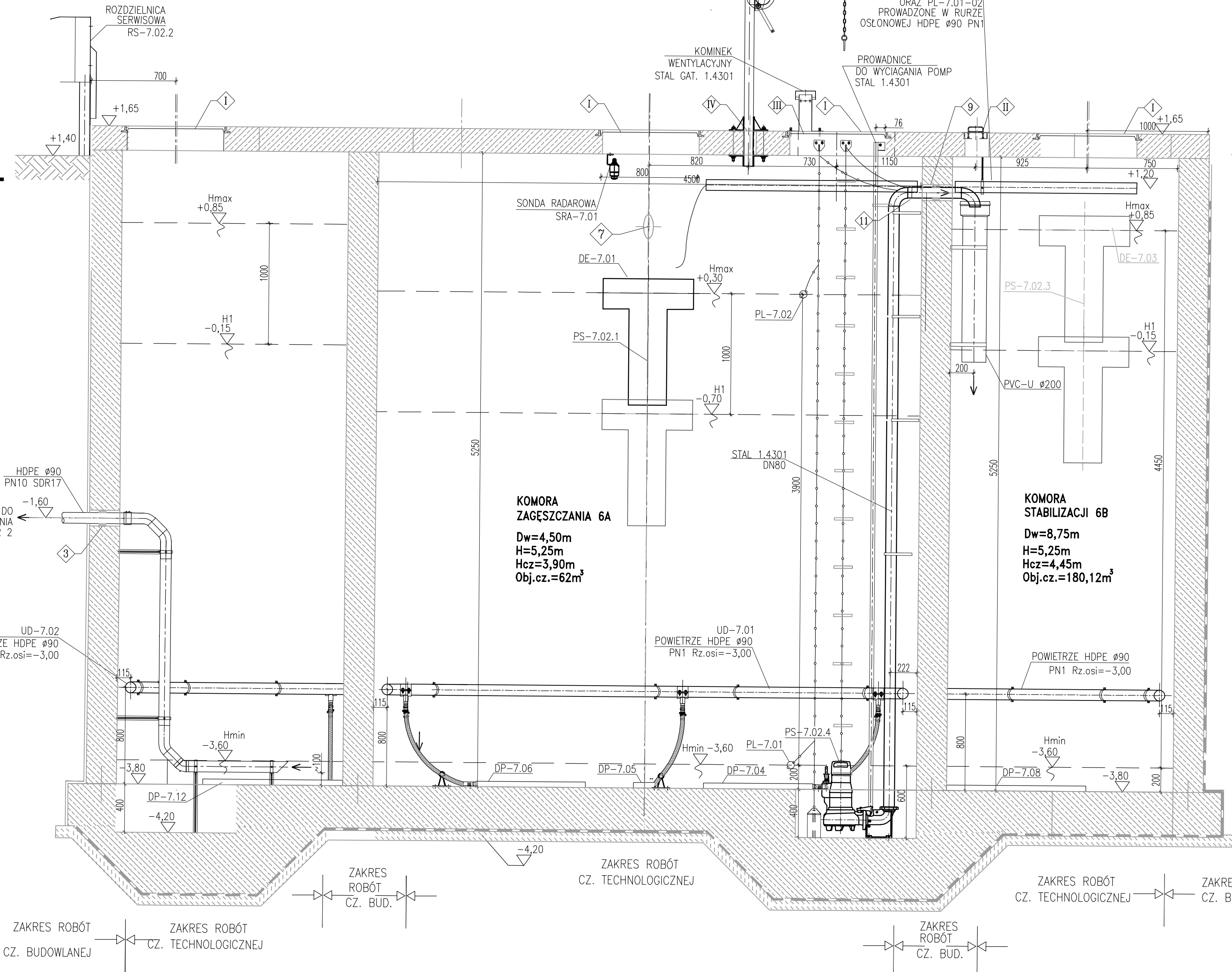


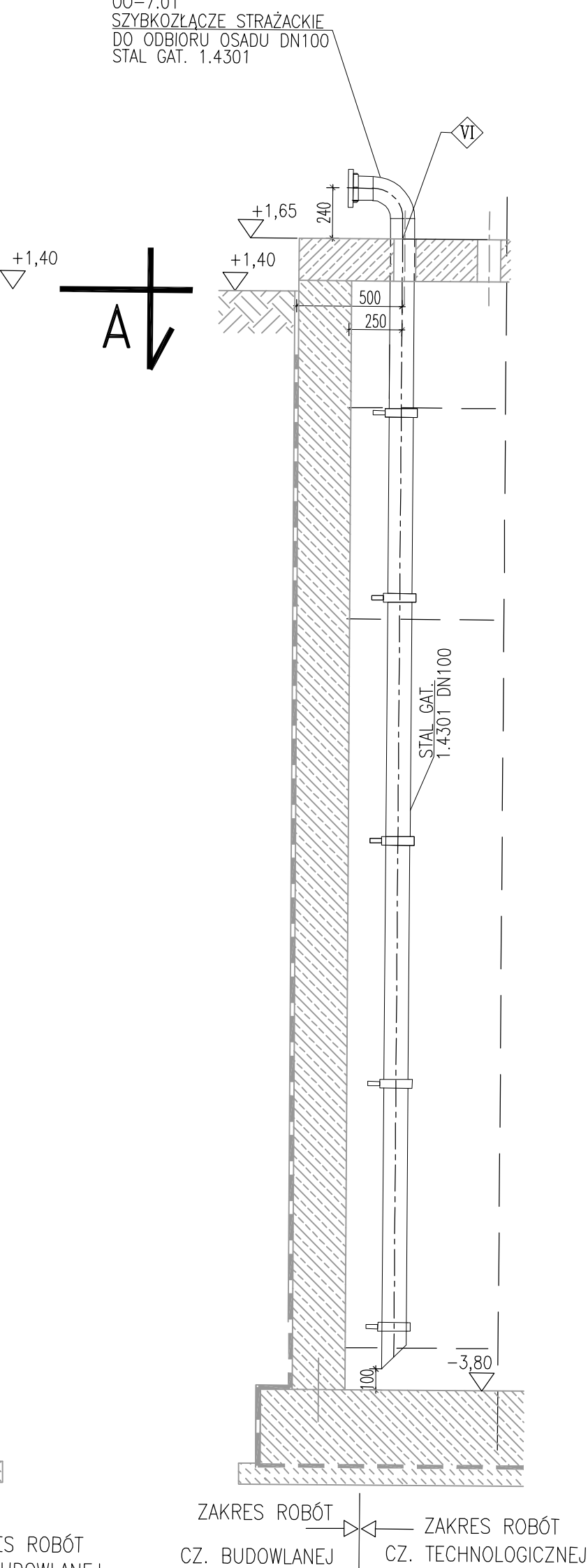
PRZEKRÓJ III-III



PRZEKRÓJ I-I



PRZEKRÓJ II-II



OTWOROWANIE ŚCIAN - PRZEJŚCIA SZCZELNE					
Lp.	PRZEZNACZENIE	#OTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu PVC-U Ø160mm	Ø 202	1	+0,32	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu PVC-U Ø160mm	Ø 202	1	+0,30	Montaż wg technologii
3	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø 132	1	-1,60	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu powietrza HDPEØ100mm PN10 SDR17	Ø 152	1	+1,00	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu powietrza HDPEØ63mm PN10 SDR17	Ø 102	1	+0,90	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
6	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu powietrza HDPEØ63mm PN10 SDR17	Ø 102	1	+0,93	Montaż wg technologii
7	1x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ110mm	Ø 152	1	+0,85	Montaż wg technologii
8	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø 202	1	-1,57	Wprowadzić koniec rurociągu z kłosem na długość 115mm od ściany zbiornika
9	2x przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu stal 1.4301 DN80	Ø 132	1	+1,15	Montaż wg technologii
10	Otwór dla ARO14Ø10-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika Ściana ponad próg. Ieren	Ø 120	2	+1,15	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
11	Przejście szczelne typ GPSR dla rury osłonowej HDPEØ90mm PN1	Ø 120	1	+1,15	Montaż wg technologii
12	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPE Ø90mm	Ø132	1	+1,00	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
Lp.	PRZEZNACZENIE	#OTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wlot żelwny wtopiony w płytę	Ø800	8	Klasa A15
II	Otwór na wziernik	Ø200	1	Montaż wg technologii
III	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	3	Montaż wg technologii
IV	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
V	Otwór na wziernik dla wód nadosadowych	Ø120	3	Montaż wg technologii
VI	Otwór na szybkozłącze strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii

±0,00 = 162,30 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 Ściążka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji: Miejscowość: Ściążka Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Ściążka Druga 0022				
Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 22.11.2022r.	Rys. Nr P 11.310
Rysunek: ZBIORNIK OSADU OB. NR. 6 PRZEKROJE I-I, II-II, III-III		Faza PT	Skala 1:25	Podpis TE 43.C
Rysunek: ZBIORNIK OSADU OB. NR. 6 PRZEKROJE I-I, II-II, III-III		Imię i Nazwisko mgr inż. Daniel Baran	Nr uprawnień MAZ/0200/P005/07	Podpis
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran		MAZ/0400/PW05/09		
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645		UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI		