

ISTN SZYBKOZŁĄCZE
DO ODBIORU OSĄDIU
RURA DN100
STAL GAT. 1,4301

100
254

STAL DN100

H_{max}
+0,85

HDPE Ø110

H_{min} -2,70

-3,00

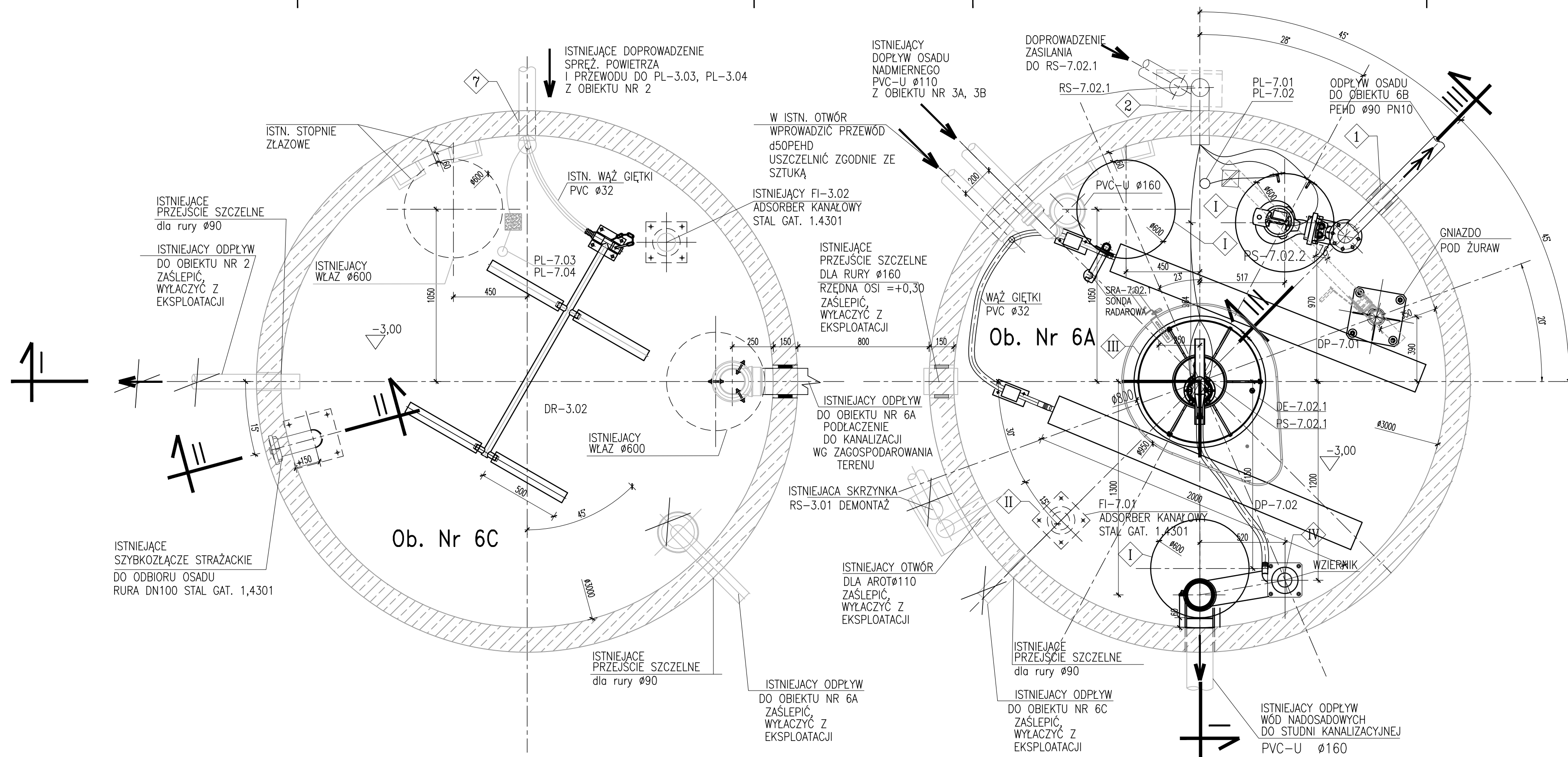
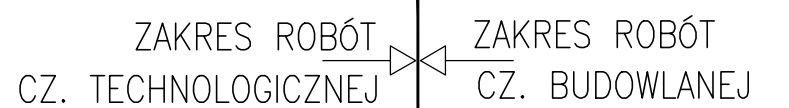
The drawing consists of two cross-sectional views of wastewater treatment tanks, labeled A and B.

Left Tank (Zbiornik Osadu 6C):

- Dimensions:** Diameter $D=3,00m$, Height $H=4,50m$, Water Level Height $Hcz=3,55m$, Volume $Obj.cz.=24,8m^3$.
- Structural Details:** Includes a concrete slab (ISTN. PŁYTA ŻELBETOWA), a vertical riser pipe (ISTN. RURA PE $\phi 110$), and a bottom outlet (DR-3.02).
- Piping:** PVC-U $\phi 160$ pipes for overflow (ISTN. JACZY ODPLYW DO OBIEKTU NR 6A) and underflow (ISTN. PRZEWÓD WÓD NADOSADOWYCH).
- Other Labels:** FI-3.02, FI-3.02, ISTN. ADSORBER KANAŁOWY STAL GAT. 1.4301, ISTN. WZIERNIK $\phi 200$, ISTN. STOPNIE ZŁĄZOWE, PL-7.04, PL-7.03, Hmax, Hmin, -3,00.

Right Tank (Zbiornik Osadu 6A):

- Dimensions:** Diameter $D=3,00m$, Height $H=4,50m$, Water Level Height $Hcz=2,95m$, Underflow Level Height $Hrob=1,95m$, Volume $Obj.cz.=20,6m^3$, Volume $Obj.rob.=13,6m^3$.
- Structural Details:** Includes a concrete slab (NOWA PŁYTA ŻELBETOWA), a vertical riser pipe (PVC-U $\phi 160$), and a bottom outlet (DP-7.01-7.02).
- Piping:** PVC-U $\phi 160$ pipes for overflow (ISTN. JACZY DOPROWADZENIE SPRĘŻ. POWIETRZA Z OBIEKTU NR 2) and underflow (PVC-U $\phi 160$ ODPROWADZENIE WÓD NADOSADOWYCH).
- Other Labels:** WZIERNIK, ISTN. JACZY DOPROWADZENIE SPRĘŻ. POWIETRZA Z OBIEKTU NR 2, ISTN. DOPŁYW OSADU NADMIERNIEGO PVC-U $\phi 110$, WĄŻ CIĘTKI PVC $\phi 32$, Hmax, Hrob, -0,45, -1,40, Hmin, -2,40, DP-7.01-7.02, DE-7.02.1.



OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWÓR [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wiaz żelwny wtopiony w płytę	ø600	3	Klasa A15
II	Otwór na kominke wentylacyjny	ø110	1	Montaż wg technologii
III	Otwór na wiaz dekantera	ø800	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór na wzniernik	ø120	1	Montaż wg technologii

UWAGA: Wymiary podano w milimetrach. $\pm 0,00 = 155,50 \text{ m n.p.m.}$
 UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
 UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technologicznym
 UWAGA: Skróty na rysunku: rz.-rzędna, proj.-projekt, techn.-technologiczne/nych
 UWAGA: Rury osłonowe HDPE giętkie, karbowane od zewnątrz-póza zakresem dostawy technologii

Zamawiający	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego: m. Wieczfnia-Kolonia jeden ewid. 141309_2 Wieczfnia Kościelna obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1		Indeks 00	Data 15.11.2023	Rys. Nr P07.253/15_A23
Branża: TECHNOLOGIA		Faza PB	Skala 1:20	TE43.00
Sygnatura: ZBIORNIKI OSADU NADMIERNIEGO OBIEKT NR 6A i 6C Rzut. Przekrój I-I, II-II, III-III				
Projektant/autor: mgr inż. Grzegorz Kaczyński		Imię i Nazwisko mgr inż. Grzegorz Kaczyński	Nr uprawnień UD/0238/PWS/14	Specjalność Inst. techniczne z zakresu inst. sanitarnych i sanitarnych, sanitarnych i sanitarnych
Opracował: mgr inż. Robert Rajkowski		Imię i Nazwisko -	Nr uprawnień -	Specjalność -
Sprawdził: mgr inż. Dorota Olek		Imię i Nazwisko mgr inż. Dorota Olek	Nr uprawnień UD/0196/PWS/14	Specjalność Inst. techniczne z zakresu inst. sanitarnych i sanitarnych, sanitarnych i sanitarnych

UWAGA: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI
Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA