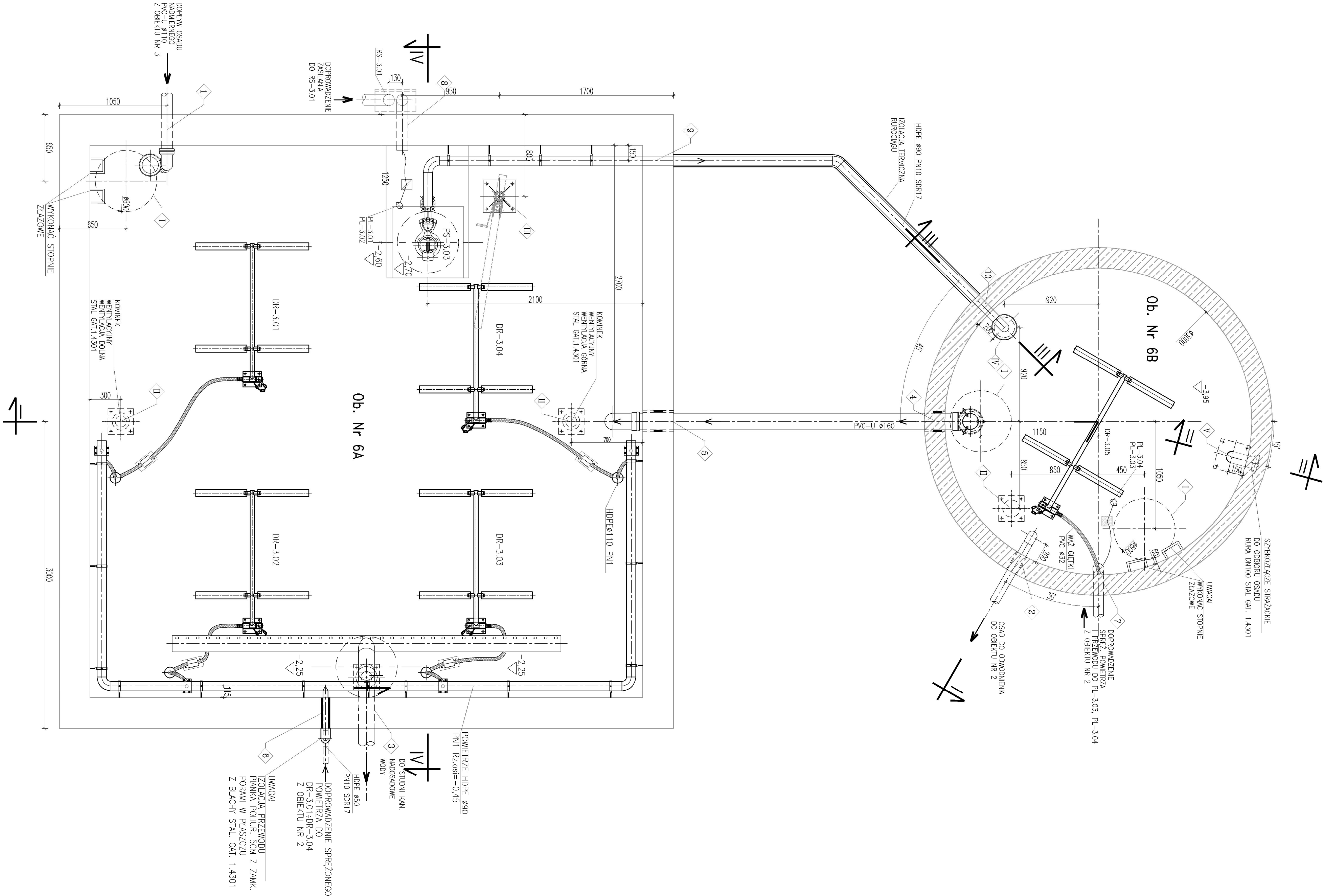


OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZELICZENIE	ØTWORU ØDN. [mm]	ILUŚĆ RZĘDOW. ØDN. OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu osadu PVC-U Ø110mm	Ø152	1	-0,90 Wprowadzić bęsy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu osadu HDPE900mm PN10 SDR17	Ø132	1	-2,30 Wprowadzić bęsy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
3	Wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,32 Wprowadzić koniec rury zsk. klejeniem na długość 150mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,30 Wprowadzić koniec rury zsk. klejeniem na długość 150mm od ściany zbiornika
5	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,30 Wprowadzić bęsy koniec rury na długość 200mm od ściany zbiornika
6	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu powietrza HDPE950mm PN10 SDR17	Ø102	1	-0,45 Wprowadzić bęsy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
7	Øtwór dla AROT Ø110	Ø120	1	-0,40 Wprowadzić koniec rurociągu na długość 500mm od ściany zbiornika
8	Øtwór na AROT Ø110-przewód wprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad płytę zbiornika	Ø120	1	-0,60 Wprowadzić bęsy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
9	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu osadu HDPE900mm PN10 SDR17	Ø132	1	-0,42 Wprowadzić bęsy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
10	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu osadu HDPE900mm PN10 SDR17	Ø132	1	-0,32 Wprowadzić bęsy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZELICZENIE	ØTWORU [mm]	ILUŚĆ ØDN. SZT.	UWAGI
I	Øtwór na wjazd żelwny wtopiony w płytę	Ø600	5	Klasa A15
II	Øtwór na kominiek wentylacyjny	Ø110	3	Montaż wg technologii
III	Øtwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
IV	Øtwór na wizernek	Ø200	1	Montaż wg technologii
V	Øtwór na szpikołaczce strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii



±0,00 = 211,50m n.p.m.

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

Nazwa inwestycji: "Przebudowa z roztudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku"- etap II
Zrobny:

	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
--	------	------	----------	--------

Kluczewsko
Działek nr OB.10: nr widensyjny działek 722 i 73 w miejscowości Kluczewsko

Technologia
Branża:

Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost

Zbiornik osadu
Nadmiernego
Ob. 6A, 6B
RZUT

Uwaga: Wymagania PE HDPE at 1.4301 (OH189), PVC ;
PVC-U SPIRO PN1, PN10, PN16, PN18, PN20 (chrom) ;
EA, BA, BII, BIII, GP-SR, AROT, A15 patrz tab. kła
dównawoznych symb. TP, PE1

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