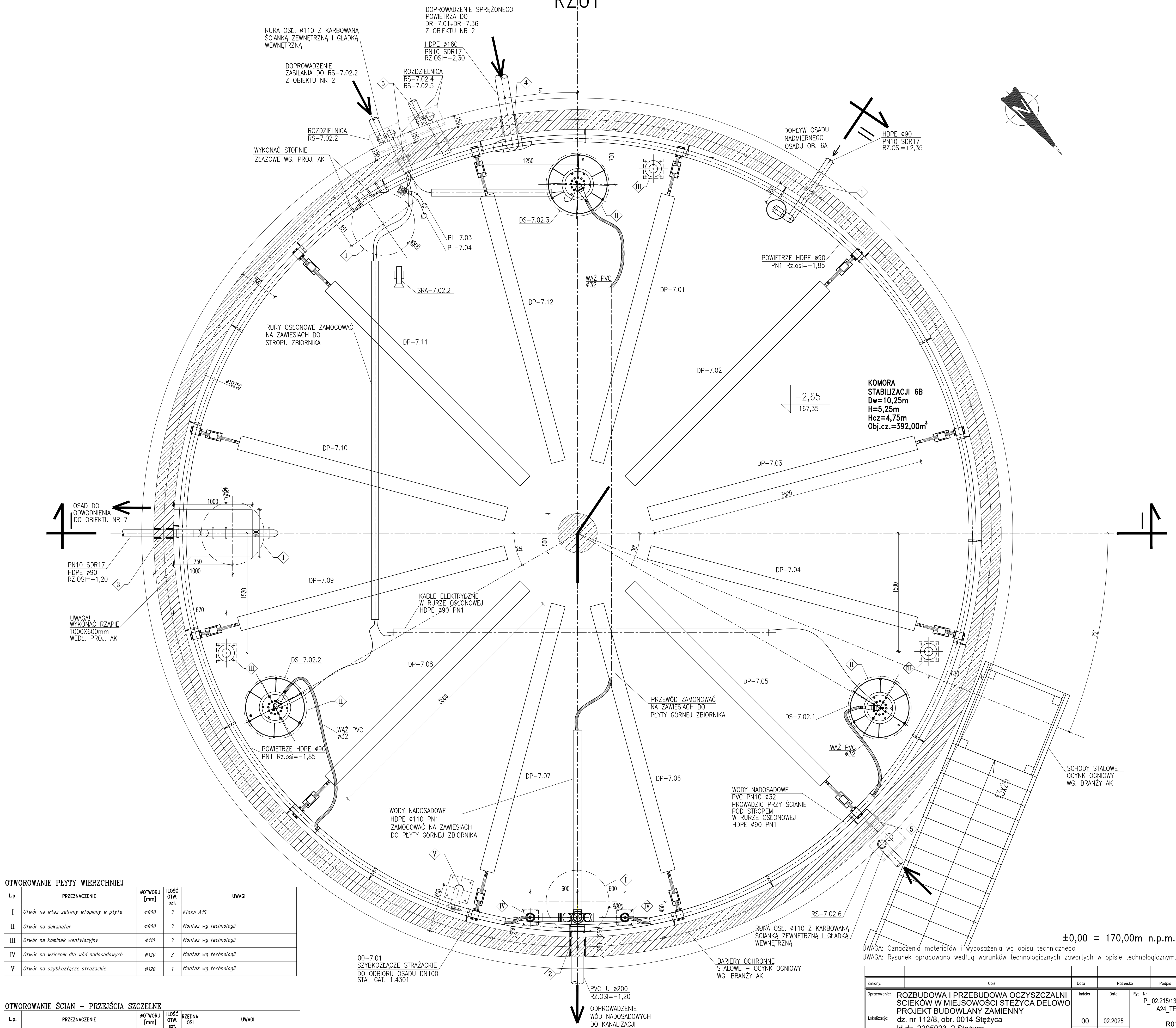


RZUT



OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wtaż żelwny wtapwny w płytę	Ø800	3	Klasa A15
II	Otwór na dekanater	Ø800	3	Montaż wg technologii
III	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	3	Montaż wg technologii
IV	Otwór na wzwniek dla wód nadosadowych	Ø120	3	Montaż wg technologii
V	Otwór na szybkoztaące strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØTWR [mm]	IŁOŚĆ RZĘDZA OSI	UZGODNIONA OSI	UWAGI
1	podwójne przejście szelne typ GSPR dla rurociągu osadu HDPE Ø90mm	Ø132	1	-1,20	Wprowadzić bony koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	podwójne przejście szelne typ GSPR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ200mm	Ø252	1	-1,05	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
3	podwójne przejście szelne typ GSPR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-1,20	Wprowadzić bony koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	Przejęcie szelne typ GSPR dla rurociągu powietrza HDPEØ160mm PN10 SDR17	Ø202	1	+2,30	Wprowadzić bony koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	Otwór dla ARO1010-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad poziom ter. teren	Ø120	3	+2,35	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

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

±0,00 = 170,00m n.p.m.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSZOŚCI STEŻYCA DĘŁOWO PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	Indeks	Data	Rys. Nr P_02.215/13 A24_TE
Lokalizacja:	dz. nr 112/8, obr. 0014 Steżycza Idz. 2205023_2 Steżycza	00	02.2025	R0
Inwestor:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Steżycza, ul. Jana III Sobieskiego 31	Fazo	Skala	
Brzoza:	TECHNOLOGIA	PT	1:25	TE43.01

Rysunek: ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO OBIEKT Nr 6B - RZUT		Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	
	Opracował:	mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	
	Sprawdził:	mgr inż. Stawomir Baran	MAZ/0400/P005/09	

"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein
80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2