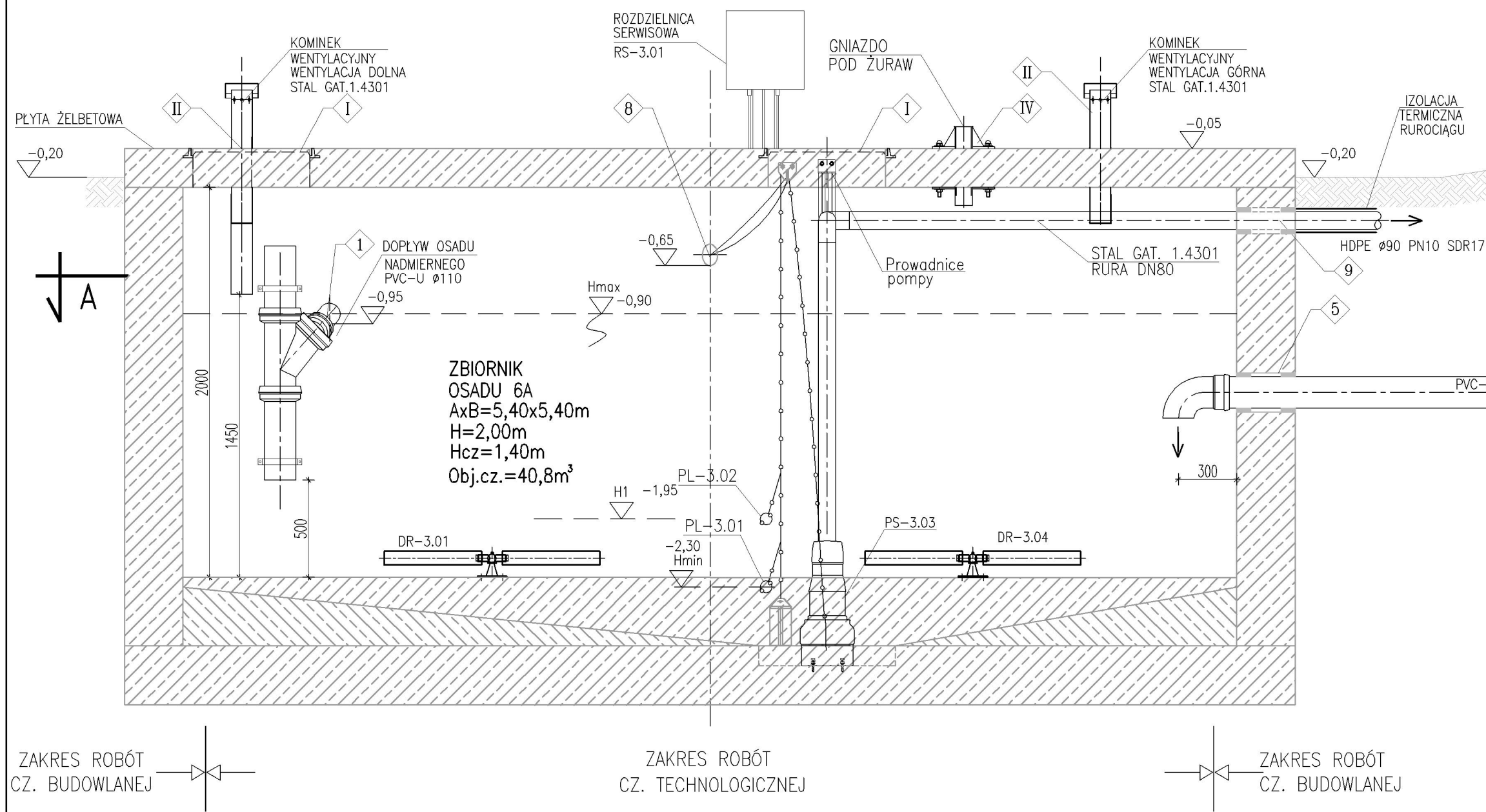
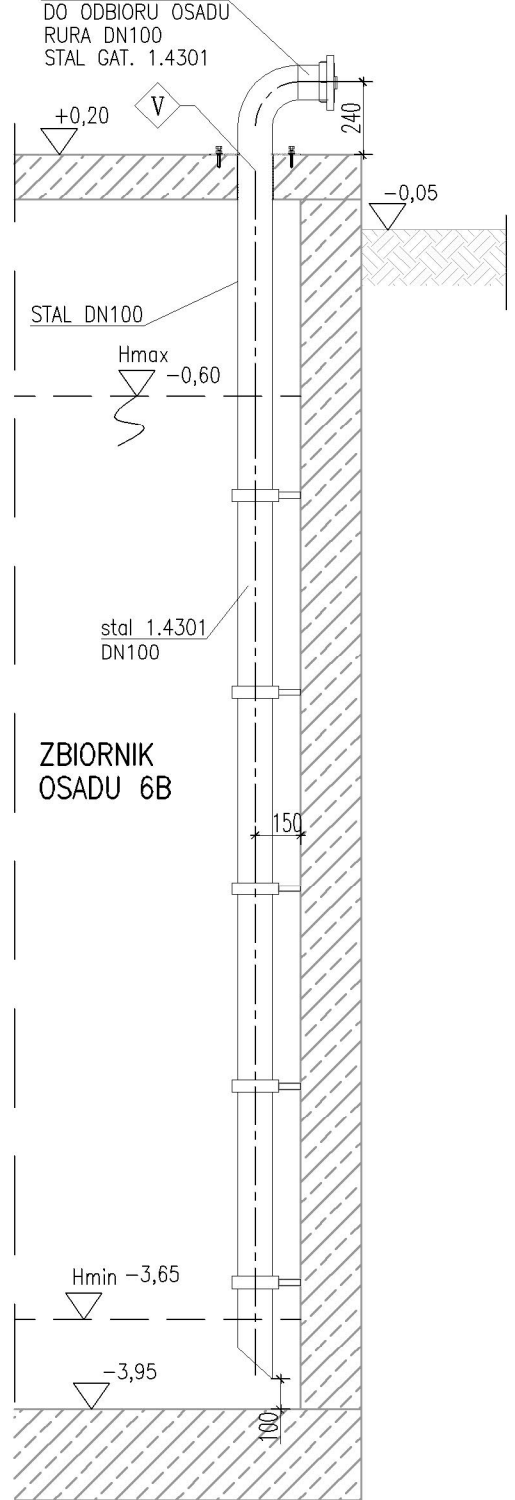


PRZEKRÓJ I-I

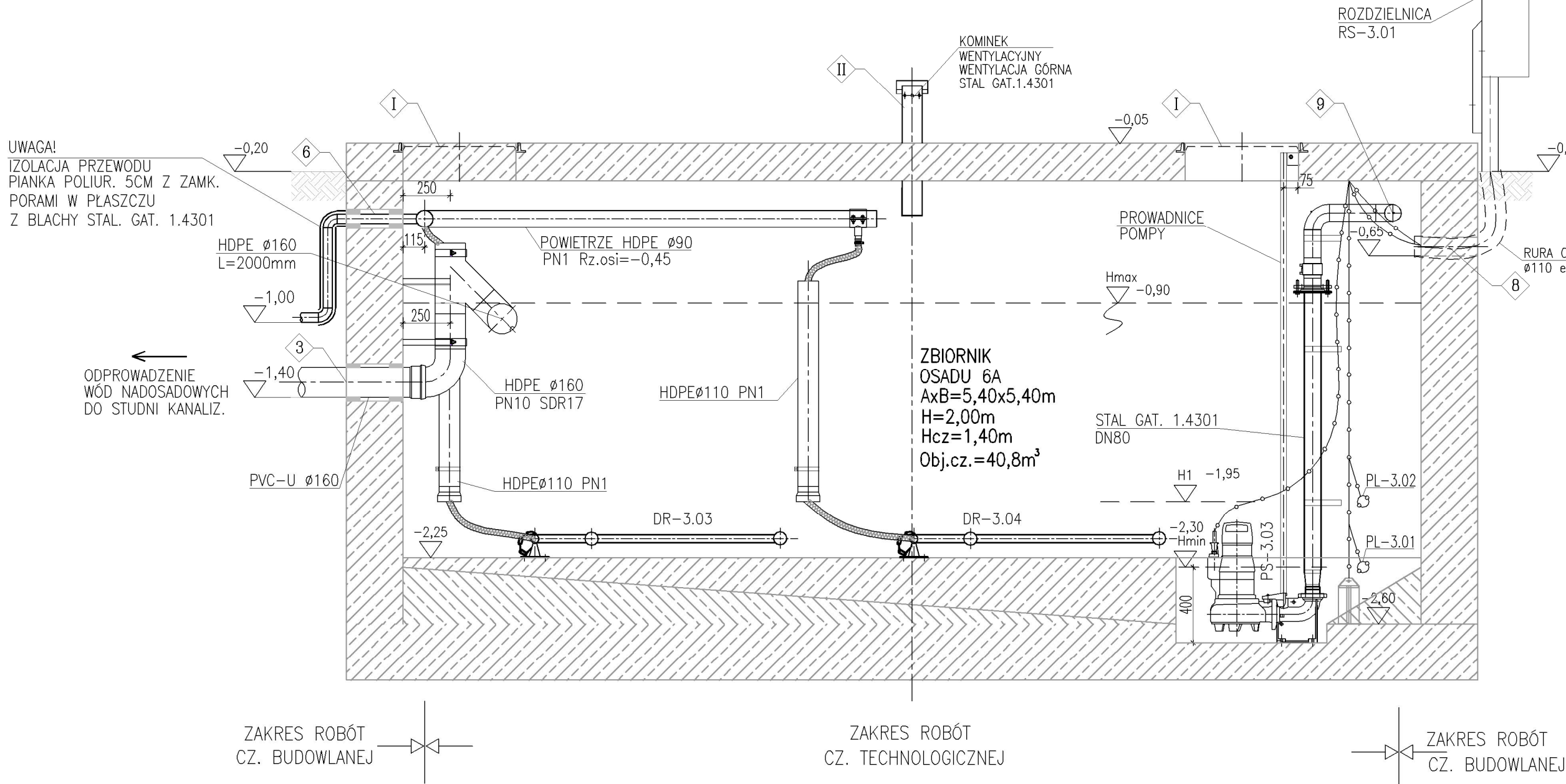


PRZEKRÓJ II-II

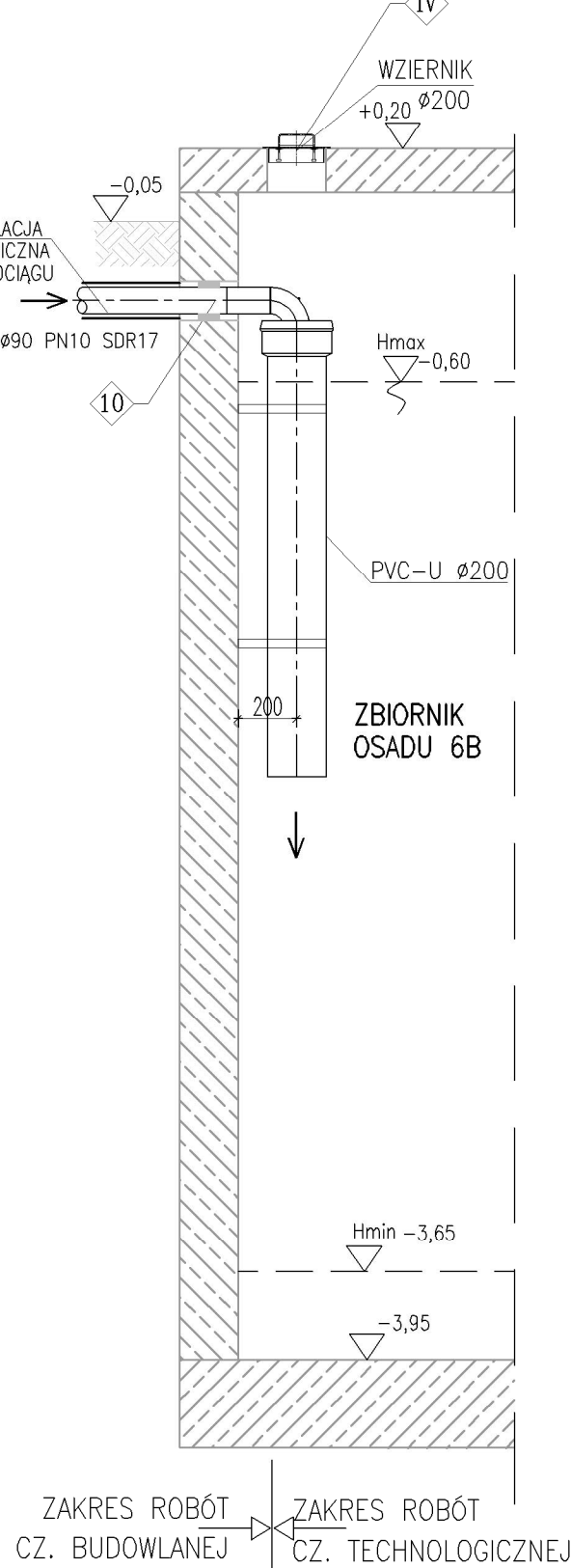


ZAKRES ROBÓT CZ. BUDOWLANEJ ZAKRES ROBÓT CZ. TECHNOLOGICZNEJ ZAKRES ROBÓT CZ. BUDOWLANEJ ZAKRES ROBÓT CZ. TECHNOLOGICZNEJ ZAKRES ROBÓT CZ. BUDOWLANEJ

PRZEKRÓJ IV-IV



PRZEKRÓJ III-III



ZAKRES ROBÓT CZ. BUDOWLANEJ ZAKRES ROBÓT CZ. TECHNOLOGICZNEJ ±0,00 = 211,50m n.p.m.

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu PVC-U Ø110mm	Ø152	1	-0,90	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-2,30	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
3	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,32	Wprowadzić koniec rury zak. kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
4	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,30	Wprowadzić koniec rury zak. kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
5	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,30	Wprowadzić bosi koniec rury na długość 200mm od ściany zbiornika
6	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu powietrza HDPEØ50mm PN10 SDR17	Ø102	1	-0,45	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
7	Otwór dla AROTØ110	Ø120	1	-0,40	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
8	Otwór dla AROTØ110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad płytę zbiornika	Ø120	1	-0,60	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
9	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-0,42	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
10	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-0,32	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wtaz żeliny wtopiony w płytę	Ø600	5	Klasa A15
II	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	3	Montaż wg technologii
III	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór na wziernik	Ø200	1	Montaż wg technologii
V	Otwór na szybkozłączne strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii

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

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: "Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku" - etap II				
Adres Inwestycji: Działki nr OB10: nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko		Indeks 00	Data 03.2017	Rys. Nr R00 P 14.275/16
Branża: TECHNOLOGIA		Faza PBW	Skala 1:25	TE43.02
Rysunek: ZBIORNIKI OSADU NADMIERNEGO OB. 6A, 6B PRZEKROJE I-II,II-III,III-IV,IV-V		Imię i Nazwisko mgr inż. Marek Michalczyk	Nr uprawnień sw/osa/pas/pa	Specjalność instalacyjna
UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, GP-SR, AROT, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEi		Sprowadził: mgr inż. Lesław Strzałka	W-133/86, W-197/87, KL-207/92	Instalacyjno- montażowa
		=ECON= mgr inż. Marek Michalczyk 25-234 Kielce ul.Klimeckiego 10 tel./fax 00 48 41 361 92 16		