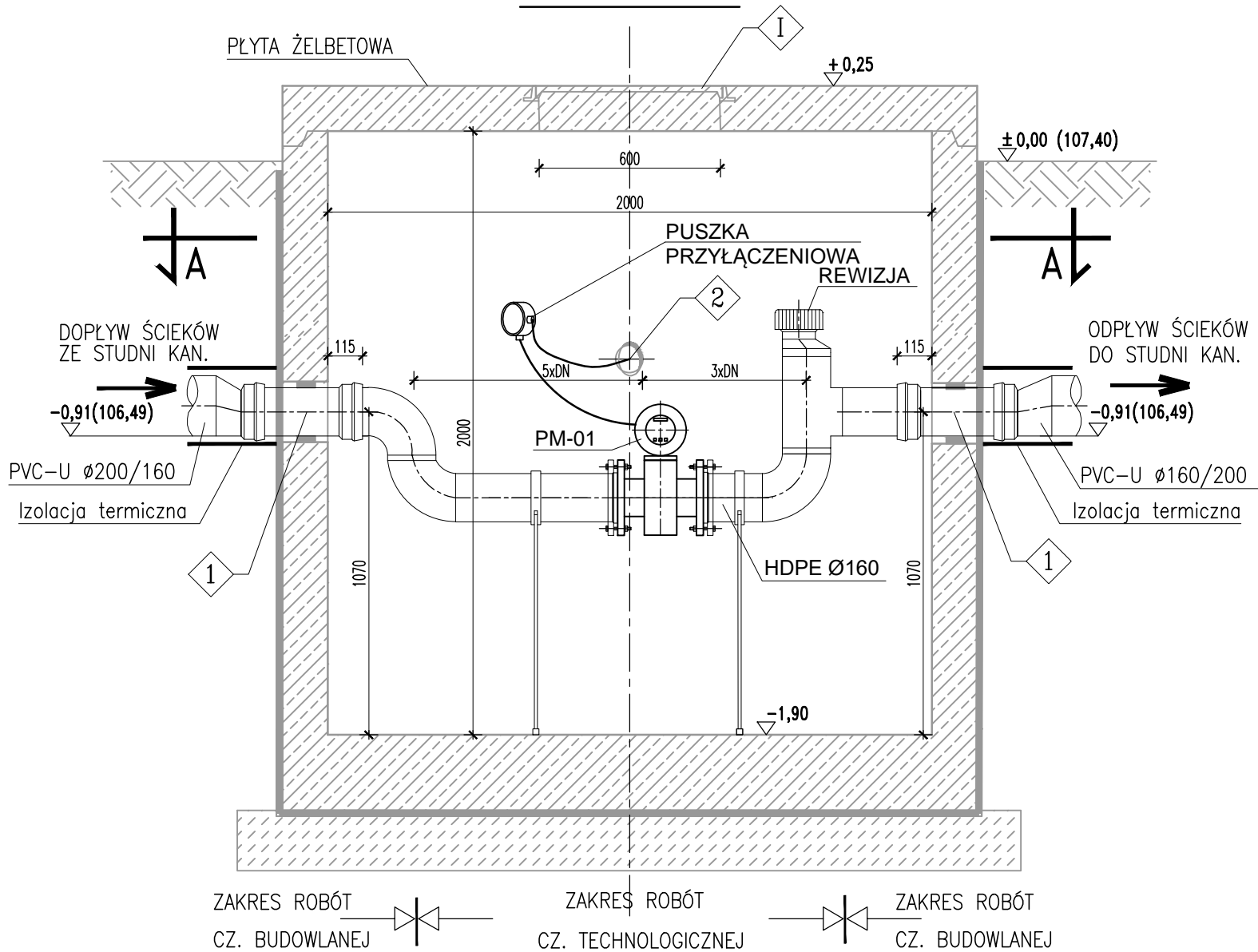
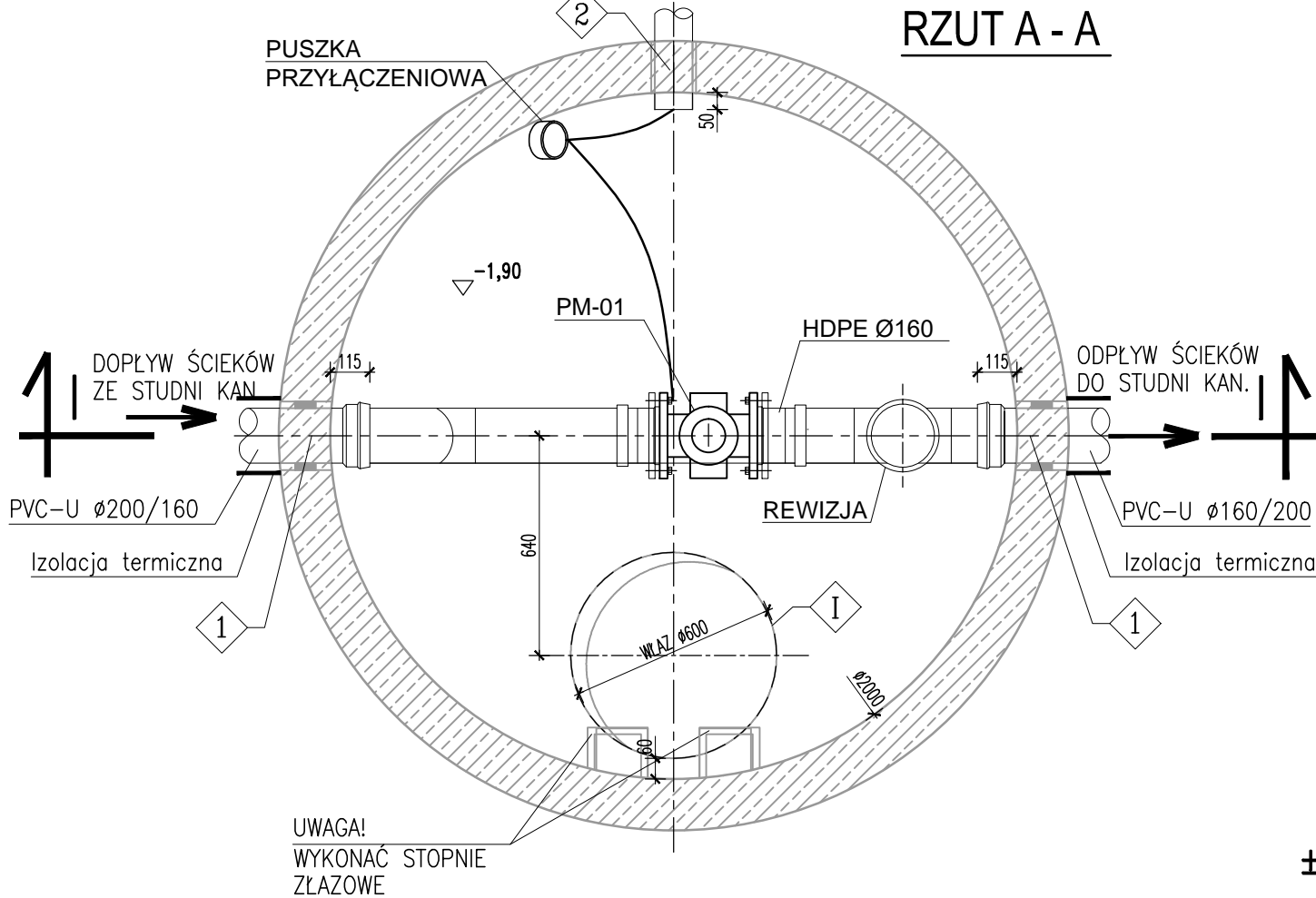


PRZEKRÓJ I-II



RZUT A - A


$$\pm 0,00 = 107,40 \text{ m n.p.m.}$$

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

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków oczyszczonych PVC-U Ø160mm	Ø202	2	-0,83	Wprowadzić koniec rury zakończony kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
2	Otwór dla AROTØ110	Ø120	1	-0,65	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wtaż żeliwny wtopiony w płytę	ø600	1	Klasa A15

UWAGA: STUDNIĘ NALEŻY WYKONAĆ JAKO SZCZELNĄ
UWAGA: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI
Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck						
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm.Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obręb 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 12.08.2016r.	Rys. Nr R00 P 07.267/16 TE46.00		
		Faza PB	Skala 1:20			
Rysunek: STUDNIA POMIAROWA Ob. Spo			Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
		Technolog:	dr inż. Ludovit Žarnovsky	—	—	
		Projektował:	mgr inż. Anna Mikulska	MAZ/0413/P00S/12	spec. instalacyjna	
		Projektował:	mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P00S/07	spec. instalacyjna	
		Opracował:	Tomasz Oniszk	—	—	
		Sprawdził:	mgr inż. Stawomir Baran	MAZ/0400/PW0S/09	spec. 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, B/III, GP-SR, AROT, A15 patrz tabela
równoważnych symb. TPRdEI

PRO-SANIT
Biuro Usług Inżynieryjnych
Daniel Baran
08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53