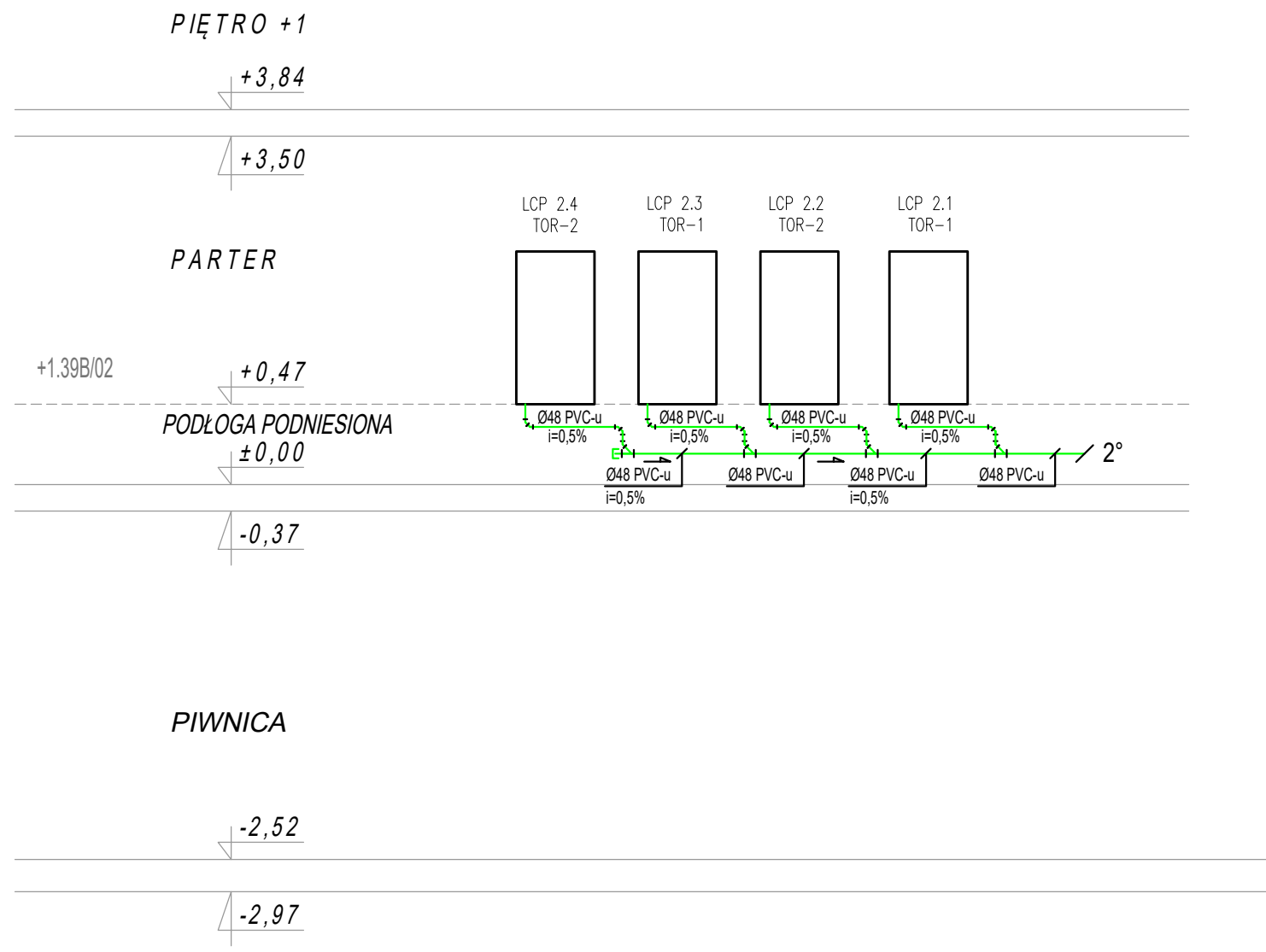
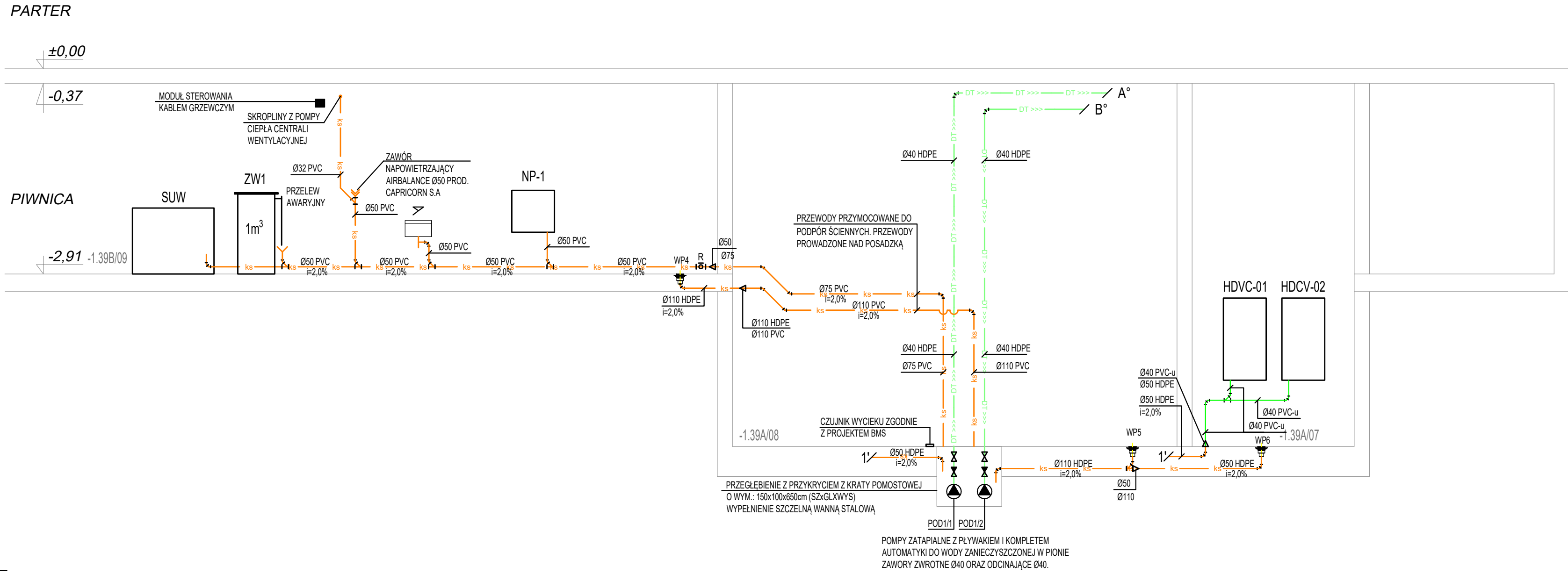
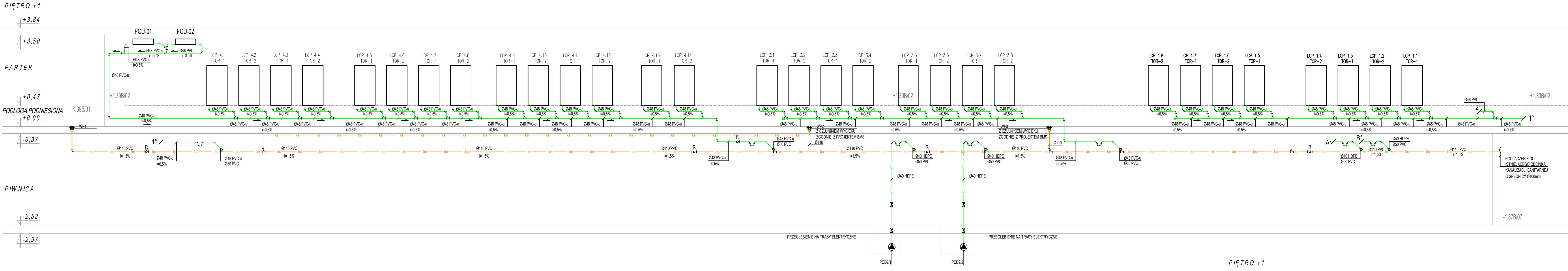


LEGENDA:

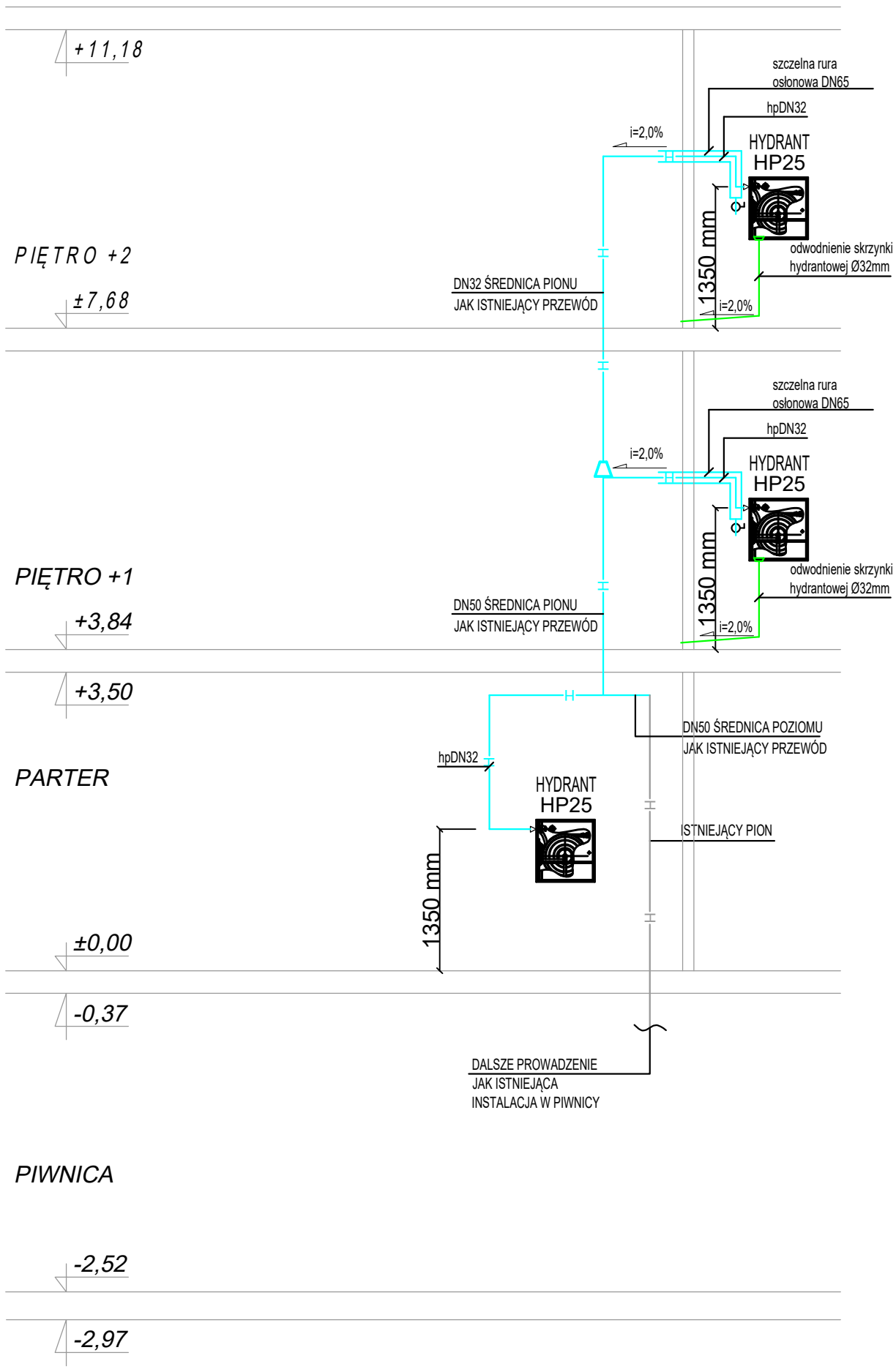
	PRZEWÓD INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
	PRZEWÓD INSTALACJI KANALIZACJI TŁOCZNEJ
	PRZEWÓD INSTALACJI SKROPLIN
	OPIS PRZEWODU KANALIZACYJNEGO: Ø110 PVC - ŚREDNICA, MATERIAŁ i=2.0% - SPADEK
	ZAWÓR NAPONIEWIERZAJĄCY
	POMPA ZATAPIALNA
	ZAWÓR ODCINAJĄCY
	ZAWÓR ZWROTNY
	WPUST PODŁOGOWY Z ODPLYEM PIONOWYM / BOCZNYM
	REDUKCJA ŚREDNICY PRZEWODU I MATERIAŁU PRZEWODU
	KSZTAŁTKI KANALIZACYJNE (TRÓJNIK, KOLANKO 45° I 90°)

OPIS KANALIZACJI:	
i=2.0%	WARTOŚĆ SPADKU PRZEWODU
PVC Ø75	KIERUNEK SPADKU PRZEWODU
	ŚREDNICA PRZEWODU



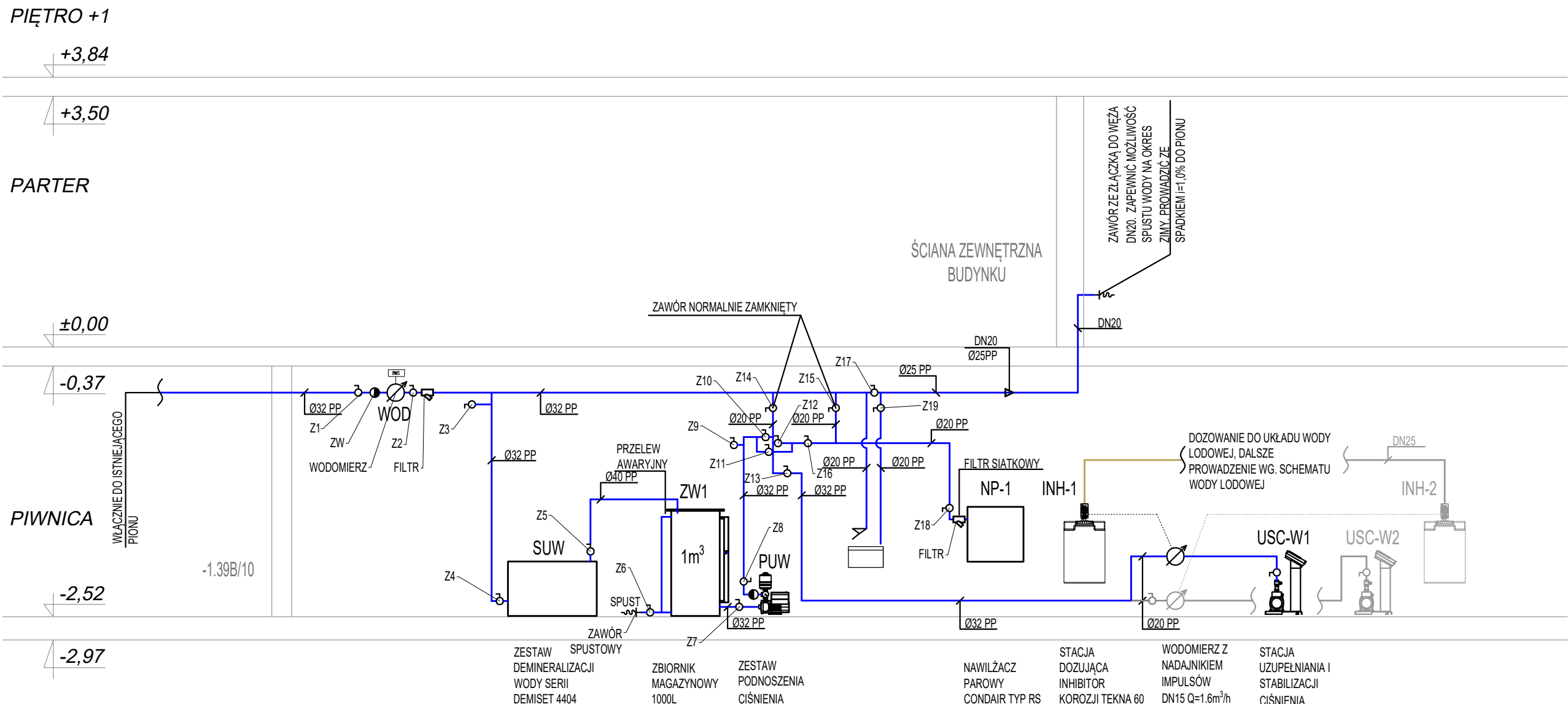
LEGENDA:

	PRZEWÓD INSTALACJI PRZECIWPÓŻAROWEJ - HYDRANTOWEJ
	ŚREDNICA PRZEWODU WODY HYDRANTOWEJ



LEGENDA:

	PRZEWÓD INSTALACJI ZIMNEJ WODY
	ŚREDNICA PRZEWODU ZIMNEJ WODY ORAZ MATERIAŁ
	ZAWÓR ODCINAJĄCY
	ZAWÓR ODCINAJĄCY, SPUSTOWY
	ZMIANA MATERIAŁU PRZEWODU
	ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA



REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI
INWESTOR:		Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Soltana 7 05-400 Otwock
ZAMAWIAJĄCY:		Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Soltana 7 05-400 Otwock
BIURO PROJEKTOWE:		AODC Sp. z o.o. ul. Szymanowa 56 05-265 Warszawa
INWESTYCJA:		Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Soltana 7, 05-400 Otwock (cz. ew. nr 17 (fragment) z obszaru G257)
FAZA PROJEKTU:		DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
BRANŻA:		SANITARNA
RYSLUNEK:		INSTALACJA WOD-KAN SCHEMATY INSTALACJI
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
FUNKCJA:	IME I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	Artur Karas	MAZ0014PWB5-10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
SPRAWDZAJĄCY:	Michał Świątkiewicz	MAZ0103PWB5-10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
SKALA:	DATA:	OBROT:
-	20.06.2023	CIŚNII
	DP	IS
		POZIOM
		RYSLUNEK
		NDP
		12
		R00