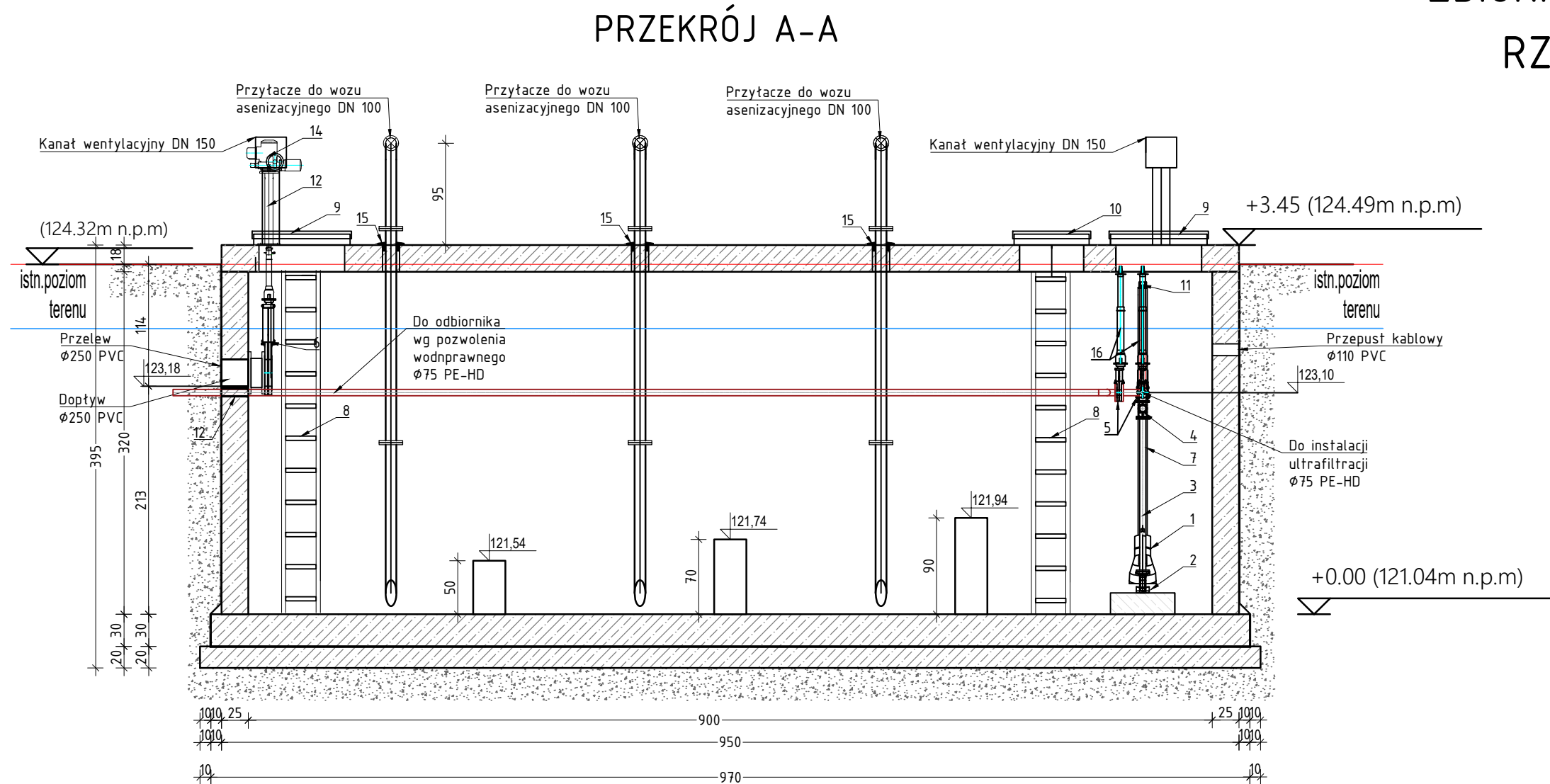


ZBIORNIK WÓD POPŁUCZNYCH
RZUT, PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

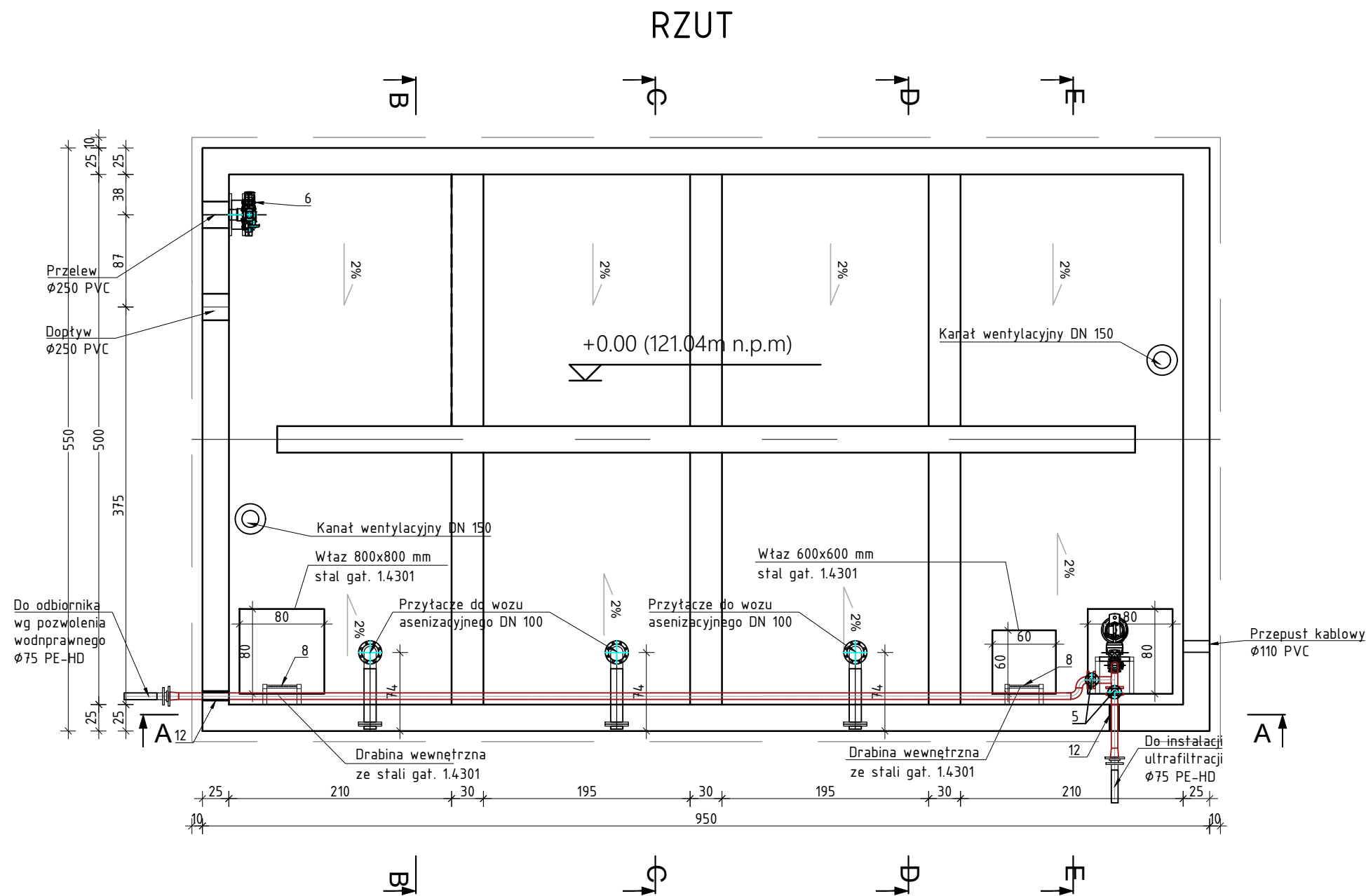


ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA ZAT. Q=2,78l/sj H=8,0m	50	-	1kpl.
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	50	ŻELIWO SZARE	1kpl.
3	DRUROWANIE PRZEPOMPOWNI	50(60,3x2,0)	STAŁ KWASO. GAT. 304L	1kpl.
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	50	ŻELIWO SFEROIDALNE	1kpl.
5	ZASUWA KNOŻOWA DO ŚCIEKÓW	50	ŻELIWO SFEROIDALNE	1kpl.
6	ZASUWA NOŻOWA NA PRZELEWIE Z NAPĘDEM ON/OFF	50	-	2kpl.
7	PROWADNICE RURDWE	-	STAŁ KWASO. GAT. 304L	1kpl.
8	DRABINKA ŻELAZOWA Z NASTOPNICAMI W WYKONANIU ANTYPÓSLIZGOWYM (UMOZLIWIAJĄCA ZEJŚCIE DO DNA ZBIORNIKA)	-	STAŁ KWASO. GAT. 304L	1kpl.
9	WŁAZ STAŁOWY, 800X800mm, WYPOSAŻONY ZAWIAS I BLOKADĘ, TYPU LEKKIEGO	800X800	STAŁ KWASO. GAT. 304L	2kpl.
10	WŁAZ STAŁOWY, 600X600mm, WYPOSAŻONY ZAWIAS I BLOKADĘ, TYPU LEKKIEGO	600X600	STAŁ KWASO. GAT. 304L	1kpl.
11	GÓRNY UCHWYT PROWADNIC	-	STAŁ KWASO. GAT. 304L	1kpl.
12	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZ. ŁU-2 90GNIW	50	EPDM/A2	2kpl.
13	STOJAK KOLUMNOWY POD NAPĘD ELEKTRYCZNY ON/OFF	100	STAŁ KWASO. GAT. 304L	1kpl.
14	NAPĘD ELEKTRYCZNY ON/OFF	-	RÓŻNY	1kpl.
15	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZ. NP. GP-SP	100	RÓŻNY	3kpl.
16	TRZPIEŃ ZASUWY	50	RÓŻNY	2kpl.

ZBIORNIK WÓD POPŁUCZNYCH - INSTALACJA POMIAROWA
POZIOM WODY W ZBIORNIKU MIERZONYU BĘDZIE ZA POMOCĄ SONDY HYDROSTATYCZNEJ.
OBOK ZBIORNIKA ZGODNIE Z PZT ZLOKALIZOWANA ZOSTANIE ROZDZIELNIA RZS.
PRZEPUST KABLOWY SZCZELNY DO PODŁĄCZENIA KABLI ZASILAJĄCYCH I STERONICZNYCH.
DO USUWANIA OSADÓW PROJEKTUJE SIĘ PRZYŁĄCZA TYPU PEROT DO PODŁĄCZENIA WOZU
ASENIZACYJNEGO

WSZYSTKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA: RUROCIĄGI, DRABINY , WŁAZY, POCHWYTY, WENTYLACJĘ
WYKONAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ GAT. AISI 316/316L.



PROFIPROJEKT SP. Z O.O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Rałowice	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: TECHNOLOGIA		Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Pipiora	POM/0359/PBS/17 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził:	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Przedmiot zamierzenia budowlanego	Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. "Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolich Wielkich gm. Czernica"		
Adres inwestycji:	dz. nr 126/6, 126/7; obręb 0011 Nadolice Wielkie, gmina Czernica; powiat wrocławski		Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	ZBIORNIK WÓD POPŁUCZNYCH RZUT, PRZEKRÓJ A-A		Nr rys. T4.1 Rewizja 0