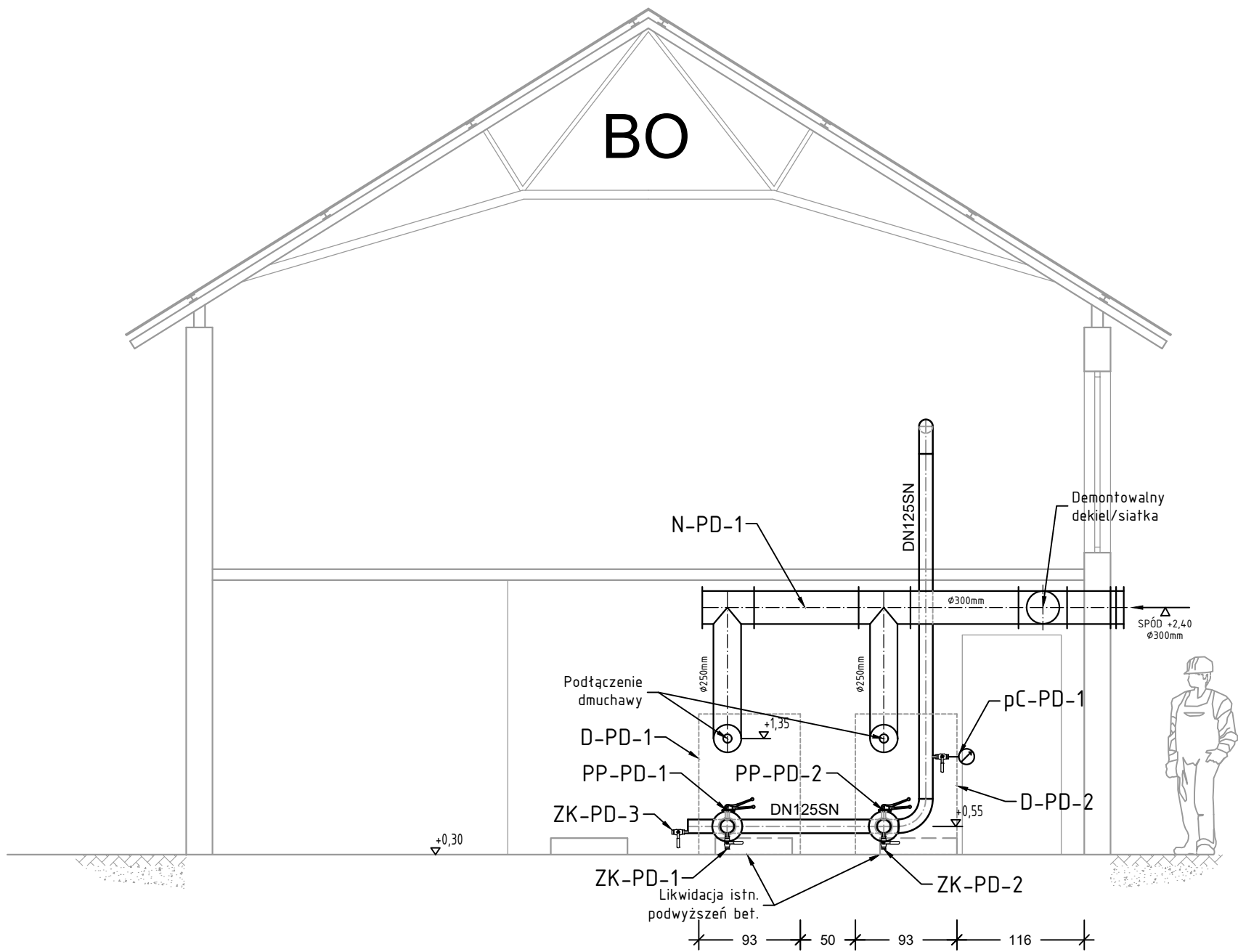
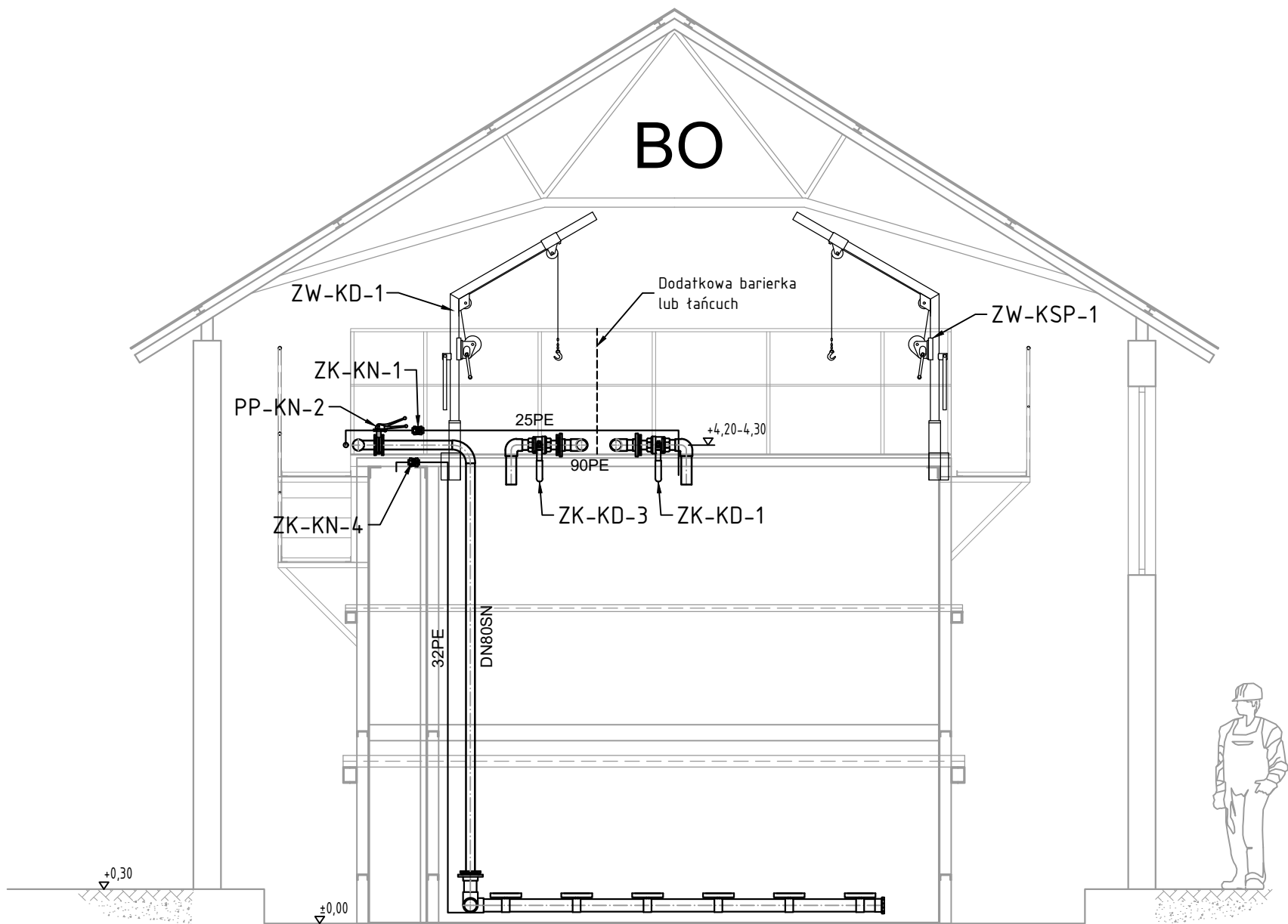


# B-B



# C-C



Uwagi:  
OZNACZENIA URZĄDZEŃ WG ZAŁ. 1 DO CZĘŚCI OPISOWEJ  
Istniejące układy sprężonego powietrza oraz recyrkulacji osadu zdemontować.  
Ostateczny układ proj. rusztu napowietrzającego zweryfikować z producentem rusztu na etapie zamówienia.  
Ostateczną lokalizację proj. mieszadła zweryfikować z producentem mieszadła na etapie zamówienia.  
Istniejące mieszadła pionowe zdemontować.  
Istniejące otwory pomiędzy komorą nitrifikacji a osadnikiem wtórnym zaizolować.  
Wykonanie - stal nierdzewna min. AISI304



Biuro Inżynierskie mtEE Michał Tusk  
ul. Słoneczna 19  
77-100 Bydów  
NIP: 842-175-26-97  
office@mtEE.biz  
www.mtEE.biz

INWESTOR Gmina Mikołajki Pomorskie		
TREŚĆ RYSUNKU Budynek oczyszczalni – BO Przekroje B–B, C–C		STADIUM PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Tusk upr. nr ZAP/0174/PWBS/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	BRANZA TECH.	
	DATA 05.2023	
NAZWA OPRACOWANIA Remont oczyszczalni ścieków w m. Mikołajki Pomorskie	SKALA 1:50	NR. RYSUNKU 7