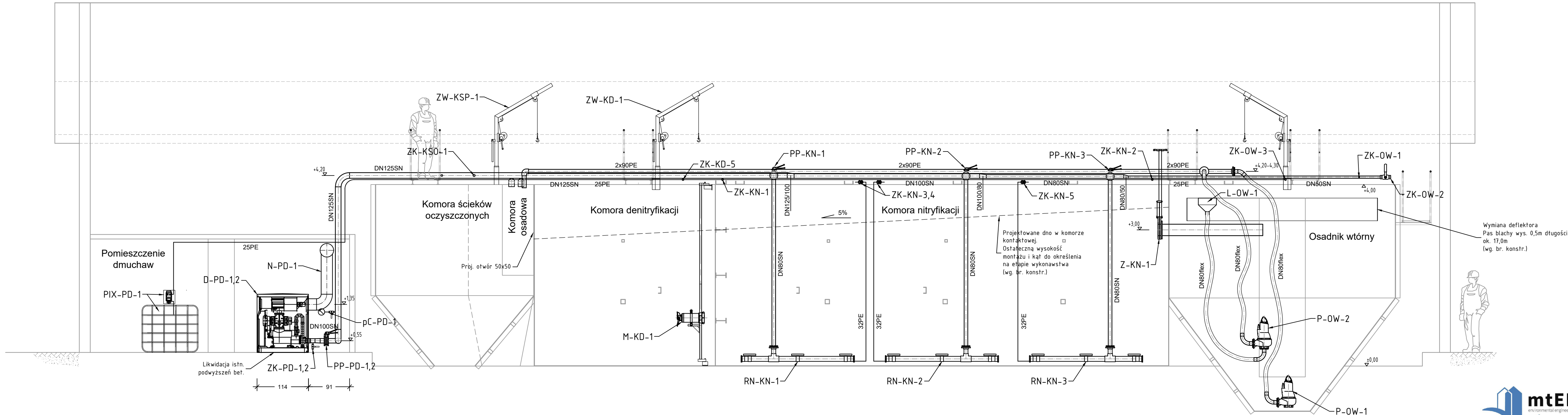


A-A 1:50

BO



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 mieszadło pionowe zdemontować.
Istniejące otwory pomiędzy komorą nityfikacji a osadnikiem wtórnym zaślepić.
Wykonanie - stal nierdzewna min. AISI304



Biuro Inżynierskie mtEE Michał Tusk
ul. Słoneczna 19
77-100 Bydów
NIP: 812-175-26-97
office@mtEE.biz
www.mtEE.biz

INWESTOR Gmina Mikołajki Pomorskie		
TREŚĆ RYSUNKU Budynek oczyszczalni – BO Przekrój A-A		STADIUM PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Tusk upr. nr ZAP/0174/PWBS/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	BRANŻA TECH. DATA 05.2023	
NAZWA OPRACOWANIA Remont oczyszczalni ścieków w m. Mikołajki Pomorskie	SKALA 1:50	NR RYSUNKU 6