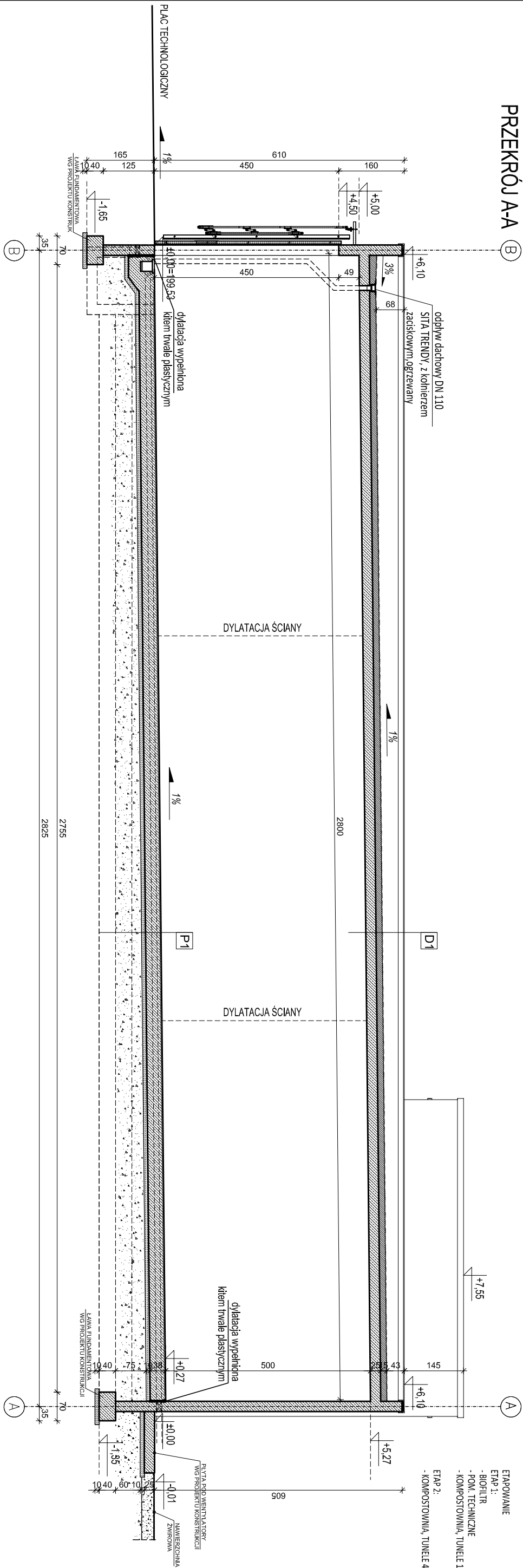


PRZEMKÓJ A-A




- UWAGI:

1. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI I RUROCIĄGÓW PRZEZ ŚCIANY ŻEBELTOWE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH INSTALACJI I TECHNOLOGICZNYCH PRZY UŻYCIU PRZEJŚĆ SZCZELNYCH DOSTOSOWANYCH DO ŚREDNICY I MATERIAŁU RUROCIĄGÓW.
2. DYLATACJE ŚCIAN ŻEBELTOWYCH W POSTACI RUR USZCZELNIAJĄCYCH DO RYS WYMUŠSZONYCH WYKONAĆ WG PROJEKTU BRANŻOWEGO KONSTRUKCYJNEGO
3. DYLATACJA POSADZKI NA ŚCIANACH POPRZECZNIKI 20CM (OSIE A I B) I PODŁUŻNYCH 0,50CM (OSIE 2-8) W POSTACI SZNURA DYLATACYJNEGO WYKONAĆ WG PROJEKTU BRANŻOWEGO KONSTRUKCYJNEGO
4. W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH KOMPONENTY I BIOFILTRA WYKONAĆ PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY ZGODNIE Z ODPowiednIAMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I TECHNOLOGICZNYMI I INSTALACYJNYMI.

D1	DACH KOMPOSTOWNI	papa wierzchniego krycia	
		papa podkładowa	
		warszta spadkowa z betonu lekkiego	15-20,0cm
		pyła żelbetowa w spadku	25cm
D2	DACH POL. TECHNICZNEGO	papa bitumiczna	
		wetna mineralna twarda	15,0cm
		folia PE	
		blachta trapezowa T80 0,68mm	8,0cm
		platew stalowa	30,0cm
S1	ŚCIANA POL. TECHNICZNEGO	tylnk na słatce	1,5cm
		termoizolacja - styropian	12,0cm
		ściana mrurowana - pusłak ceramiczny	25,0cm
		tylnk cementowo wapienny	1,5cm
P1	POSADZKA KOMPOSTOWNI	pyła żelb. ze spadkiem z C30/37	22,5cm
		pyła perforowana kanałami, zbrojenie	
		rozproszczone 50/1 w ilości 30kg/m3	
		pyła żelb. ze spadkiem z C30/37	15,0cm
		zbrojenie rozproszczone 50/1 w ilości 30kg/m3	
		folia PEHD	0,05cm
		podkład bet. z C12/15	10,0cm
		podbudowa z zagęszcz. kruszywa, Is>1,03, E2>120 MPa	40,0cm
		rodzimy grunt nośny o ID>0,4	
P2	POSADZKA POL. TECHNICZNEGO	pyła żelb. ze spadkiem z C30/37	20,0cm
		zbrojenie rozproszczone 50/1 w ilości 25kg/m3	
		folia PEHD gr 0,05 cm	0,5mm
		podkład bet. z C12/15	10,0cm
		podbudowa z zagęszcz. kruszywa, Is>1,03, E2>120 MPa	40,0cm
		rodzimy grunt nośny o ID>0,4	
P3	POSADZKA BIOFILTRA	ruszt biofiltra	
		pyła żelb. z C30/37	20,0cm
		podkład bet. z C12/15 w spadku	10,0cm

# PRZEKRÓJ A-A

INŻYNIERIA			PRO-ECO
INWESTOR:			
TEMAT:		ROZBUDOWA CZĘŚCI BIOLOGICZNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ZLOKALIZOWANEJ NA TERENIE SKŁADOWISKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE W RUDZIE K/WIELUNIA	
ADRES:		Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wielunlu, ul. Zamenhofa 17 działki nr 669, 236/1 objętych: Rudza, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie	
TEMAT RYSUNKU:		TOM 2	
projektował: mgr inż. arch. Łazarek Kowarczuk-Borecka nr upr.: 7075/LOK		PRZEBUDOWA A-A	
opracował:		sprawdził: mgr inż. arch. Anna Zdzielewska nr upr.: MP.04.065232/007	
inż. arch. Ulilana Wawryk		stadium P.B-W	
WSELENIKI PRAWA ZASTRZEŻONE		skala 1:100	
A-03		branża A	
rys.nr			