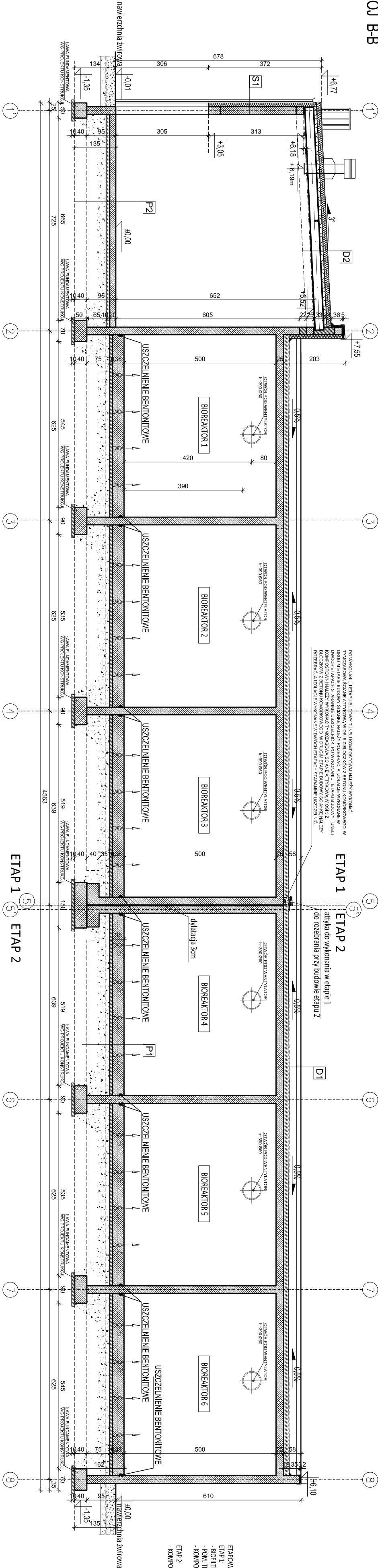


PRZEKRÓJ B-B



D1 DACH KOMPOSTOWNI	
papa wierzchniego krycia	
papa podkładowa	
warstwa spadkowa z betonu lekkiego	15-20.0cm
plyta żelbetowa w spadku	25cm
P1 POSADZKA KOMPOSTOWNI	
plyta żelb. ze spadkiem z C30/37	22.5cm
plyta perforowana kanałami, zbrojenie rozproszone 50/1 w ilości 30kg/m ³	
plyta żelb. ze spadkiem z C30/37	15.0cm
zbrojenie rozproszone 50/1 w ilości 30kg/m ³	
folia PEHD	0.05cm
podkład bet. z C12/15	10.0cm
podbudowa z zagęszcz. kruszywa, ks>1.03, Ez>120 MPa	40.0cm
rodziny gruntu nośny o ID>0.4	

- UWAGI:
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI I RURIOCIĄGÓW PRZEZ ŚCIANY ŻELBETOWE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH PRZY UŻYCIU PRZEJŚC SZCZELINICH DOSTOSOWANYCH DO ŚREDNICY I MATERIAŁU RURIOCIĄGÓW.
 - DYLATACJE ŚCIAN ŻELBETOWYCH W POSTACI RUR USZCZELNIAJĄCYCH DO RYS WYMUSZONYCH WYKONAĆ WG PROJEKTU BRANŻOWEGO KONSTRUKCYJNEGO
 - DYLATACJA POSADZKI NA ŚCIANACH POPRZECZNYCH 2CM (OSIE A I B) I PODŁUŻNYCH 0.5CM (OSIE 2-8) W POSTACI SZNIJURA DYLATACYJNEGO WYKONAĆ WG PROJEKTU BRANŻOWEGO KONSTRUKCYJNEGO
 - W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH KOMPOSTOWNI I BIOFILTRA WYKONAĆ PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY ZGODNIE Z ODPWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI TECHNOLOGICZNYMI I INSTALACYJNYMI.

D2 DACH POM. TECHNICZNEGO	
papa bitumiczna	
wetna mineralna twarda	15.0cm
folia PE	8.0cm
blachta trapezowa T80 0.88mm	30.0cm
platew stalowa	

S1 ŚCIANA POM. TECHNICZNEGO	
tylnk na słatce	1.5cm
termoizolacja - styropian	12.0cm
ściana murowana - pustak ceramiczny	25.0cm
tylnk cementowo-wapienny	1.5cm

P2 POSADZKA POM. TECHNICZNEGO	
plyta żelb. ze spadkiem z C30/37	20.0cm
zbrojenie rozproszone 50/1 w ilości 25kg/m ³	
folia PEHD gr 0.05 cm	0.5mm
podkład bet. z C12/15	10.0cm
podbudowa z zagęszcz. kruszywa, ks>1.03, Ez>120 MPa	40.0cm
rodziny gruntu nośny o ID>0.4	

P3 POSADZKA BIOFILTRA	
wypełnienie biofiltra	
ruszt biofiltra	
plyta żelb. z C30/37	20.0cm
podkład bet. z C12/15 w spadku	10.0cm
podbudowa z zagęszcz. kruszywa ks>1.03, Ez>120 MPa	
wykonac min. do głębokości -1.0m poniżej poz. gruntu	
rodziny gruntu nośny o ID>0.4	

PRZEKRÓJ B-B

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie Kwiełnina				INŻYNIERIA PRO-EKO	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamienicza 17				data	
ADRES: działki nr 699, 238/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wielkiński, województwo: łódzkie				01.2015	
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B				stadium	
projektował: mgr inż. Izabela Kowarczuk-Borecka				P.B-W	
mgr inż. arch. Izabela Kowarczuk-Borecka				sprawił: mgr inż. arch. Anna Zdzisławska	branża
nr upr.: 707/JS/CLK				nr upr.: 707/JS/CLK	A
opracował: inż. arch. Liliana Wawryk				rys.nr	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				A-04	