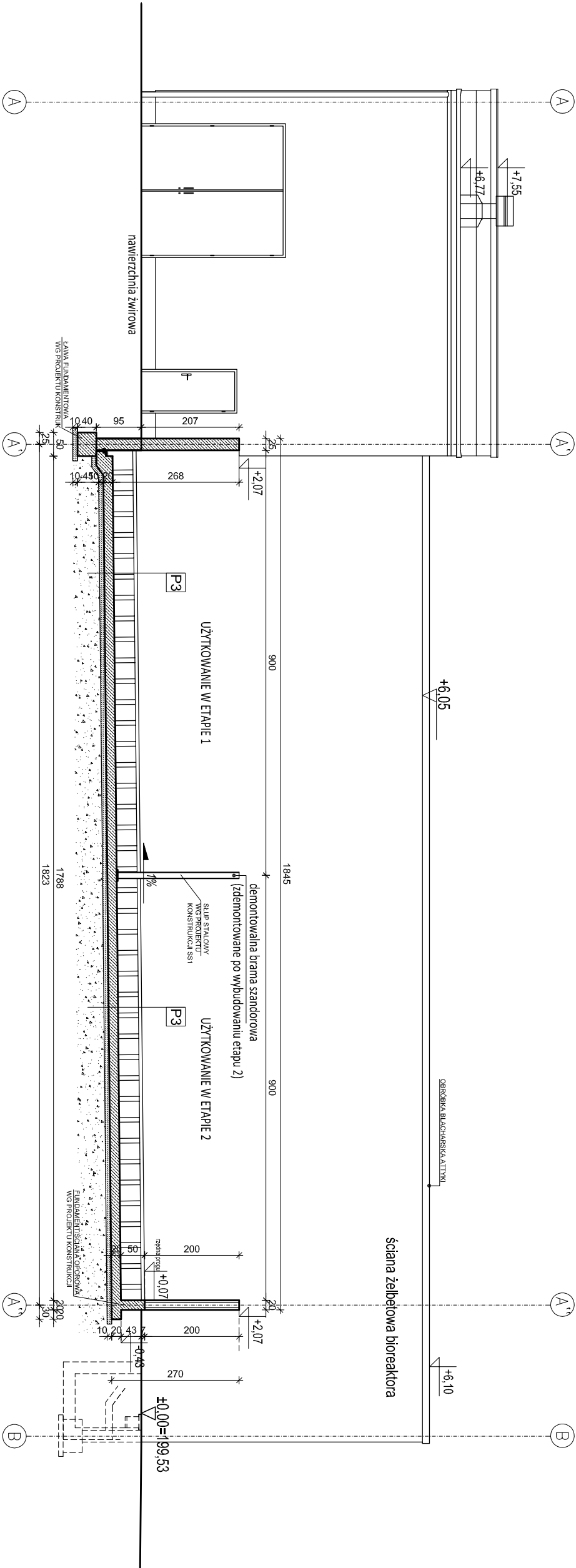


PRZEKRÓJ C-C



D1	DACH KOMPOSTOWNI
papa wierzchniego krycia	
papa podkładowa	
warstwa spadkowa z betonu lekkiego	15-20,0cm
płyta żelbetowa w spadku	25cm

P1	POSADZKA KOMPOSTOWNI
płyta żelb. ze spadkiem z C30/37	22,5cm
płyta perforowana kanałami, zbrojenie rozproszone 50/1 w ilości 30kg/m3	
płyta żelb. ze spadkiem z C30/37	15,0cm
zbrojenie rozproszone 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	

D2	DACH POM. TECHNICZNEGO
papa bitumiczna	
wełna mineralna twarda	15,0cm
folia PE	
blacha trapezowa T80 0,88mm	8,0cm
platew stalowa	30,0cm

S1	ŚCIANA POM. TECHNICZNEGO
lynk na siłce	1,5cm
termoizolacja - styropian	12,0cm
ściana murowana - pustak ceramiczny	25,0cm
lynk cementowo-wapenny	1,5cm


P2	POSADZKA POM. TECHNICZNEGO
płyta żelb. ze spadkiem z C30/37	20,0cm
zbrojenie rozproszone 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
wypełnienie biofiltra	
ruszt biofiltra	
płyta żelb. z C30/37	20,0cm
podkład bet. z C12/15 w spadku	10,0cm
podbudowa z zagęszcz. kruszywa Is>1,03, E2>120 MPa	
wykonać min. do głębokości -1,0m poniżej poz. gruntu rodzimy grunt nośny o ID>0,4	

UWAGI:

- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI I RUROCIĄGÓW PRZEZ ŚCIANY ŻELBETOWE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH PRZY UŻYCIU PRZEJŚĆ SZCZELNYCH DOSTOSOWANYCH DO ŚREDNICY I MATERIAŁU RUROCIĄGÓW.
- DYLATACJE ŚCIAN ŻELBETOWYCH W POSTACI RUR USZCZELNIACYCH 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 SZNURA DYLATACYJNEGO WYKONAĆ WG PROJEKTU BRANŻOWEGO KONSTRUKCYJNEGO
- W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH KOMPOSTOWNI I BIOFILTRA WYKONAĆ PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI TECHNOLOGICZNYMI I INSTALACYJNYMI.

PRZEKRÓJ C-C

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia					INŻYNIERIA PRO-EKO	
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamienbóla 17					
ADRES:	działki nr 699, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wielun, powiat: wieluński, województwo: łódzkie					
TOM 2						
TEMAT RYSUNKU:		PRZEKRÓJ C-C		stadium P.B.-W	skala 1:100	branża A
projektował: mgr inż. Izabela Kowarczuk-Borecka nr upr.: 707/SŁOKK		sprawił: mgr inż. arch Anna Zdziębłowska nr upr.: MPD/A063/2007				
opracował: inż. arch. Liliana Wawryk						
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE						A-05