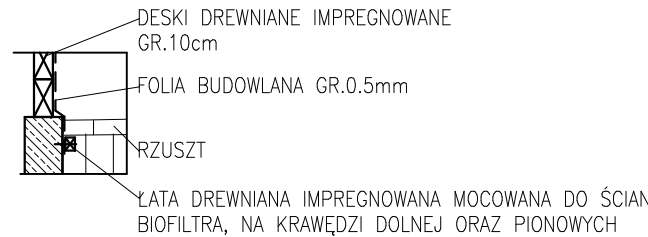
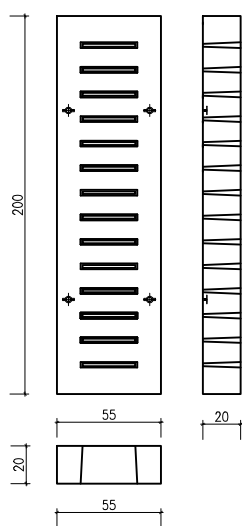


DETALE

SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA BRAM BIOFILTRA

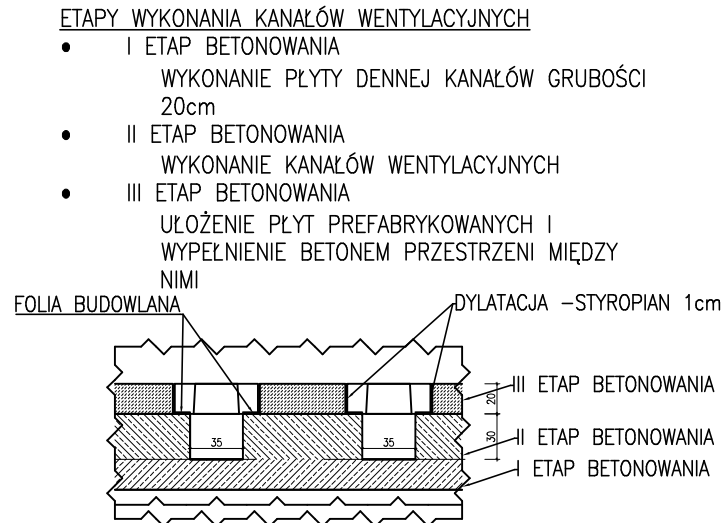


PLYTA PREFAB. PR
wyk.x210



UWAGI:

1. PŁYTY PREFABRYKOWANE BETONOWE Z BETONU KLASY min. C35/45 W8 F150
2. OTULINA PRĘTÓW 40mm. KLASA EKSPOZYCJI XD2
3. PŁYTY WYPOSAŻYĆ W UCHWYTY MONTAŻOWE
4. PŁYTY POZ.PR,R1 PRZEJEZDNE OBCIĄŻENIE RUCHEM CIĘŻKICH ŁADOWAREK WG INDYWIDUALNEGO OPRACOWANIA. OBCIĄŻENIE PUNKTOWE PŁYT 50kN
5. PŁYT POZ.W1-4 OBCIĄŻONE SIŁĄ SKUPIONĄ O WARTOŚCI 20kN, LUB OBCIĄŻENIEM RÓWNOMIERNYM 10kN/m2 ZBRÓJONE GÓRĄ I DOŁEM SIĄTKĄ Z PRĘTÓW #8co100/100mm (AIIIIN)
6. KRAWĘDZIE PŁYT FAZOWAĆ 10/10mm
7. ŚREDNICE OTWORÓW W PŁYTACH SKORYGOWAĆ Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM




WARSTWY:

P1 Posadzka hali
posadzka wg proj. konstr.

D1 Dach kompostowni NRO
- Papa wierzchniego krycia/membrana
- wełna mineralna 5cm
- paroizolacja
- płyta stropowa

P2 Warstwy gruntu według projektu
wzmocnienia podłoża:
-nB [Po/Pr] gr.40cm
-tłuczeń rozkrusz betonowy gr.30cm
-grunt rodzimy Gp/Gpz pl/tpl

UWAGI: 1. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ. 2. POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM. ODCHYLEKI OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM. 3.WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIAMÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE. 4. W WYKONANIU OTWORÓW OKIENNYCH W ŚCIANACH NIE DOPUSZCZA SIĘ WYMIARÓW MNIEJSZYCH NIŻ OKREŚLONE W DOKUMENTACJI, A TOLERANCJA DODATNIA MOŻE WYNOŚIĆ DO 20 MM. KAŻDORAZOWO WERYFIKOWAĆ ZGODNOŚĆ SZEROKOŚCI OTWORU Z SZEROKOŚCIĄ OKNA DLA UNIKNIĘCIA NIEZGODNOŚCI. 5. PRZY WYKONANIU OTWORÓW DRZWIOWYCH SKONFRONTOWAĆ WYMIARY Z ZESTAWIENIEM STOLARKI ORAZ Z FAKTYCZNYM ZAMAWIANYM ASORTYMENTEM DLA UNIKNIĘCIA NIEŚCISŁOŚCI. 6. PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STOPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM. MUROWANIE OKREŚLONYCH PARTII ŚCIAN REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (PRZEBIEGI INSTALACJI). 7. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE, A TAKŻE POD WARUNKIEM UZYSKANIA ZGODY PROJEKTANTA. 8. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY PRZYJMOWAĆ WG POZYCJI OPISANYCH NA SCHEMATACH LOKALIZACYJNYCH W DOKUMENTACJI – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA. 9. KAŻDY SKŁADNIK PROJEKTOWY NALEŻY ROZPATRYWAĆ I ROZPOZNAWAĆ W DOKUMANETACJI W KONTEKŚCIE WSZYSTKICH RYSUNKÓW, KTÓRE DO TEGO SKŁADNIKA SIĘ ODNOŚĄ Z UWZGLĘDNIENIEM WSZYSTKICH INFORMACJI OPISOWYCH I ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ. 10. BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ LUB INNYCH OPRACOWAŃ (W TYM PROJEKTÓW WARSZTATOWYCH I WYKONAWCZYCH) NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM, A TAKŻE Z PROJEKTANTEM 11. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI W DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.			
 ul. Młagowska 3, 60-161 Poznań			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Bioodpadów na terenie Zakładu MPKG - Rzeszów Sp. z o.o.		
ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Rzeszów Sp. z o.o. ul.al. gen. Władysława Sikorskiego 428		
OBIEKT	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Bioodpadów		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	architektoniczna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Barbara Rachwańska	4/WPOKK/2012	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Gawel Becla	5/WPOKK/2012	
OPRACOWANIE			
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ A-A; PRZEKRÓJ C-C; DETALE Bioreaktorów, wentylatorowni, hall przygotowania i magazynowania odpadów do procesów R3, hall (łącnika pomiędzy bioreaktorami)		NR RYS. A.1.1
DATA	WRZESIEŃ 2021r.	SKALA	1:100