



BETON C20/25
STAL A-IIIIN (B500SP)
OTULINY PRĘTÓW: 5,0 cm
MAKSYMALNA ODCHYLEKA OTULENIA: 0.5cm

- UWAGI:
- 1.Rysunek rozpatrywać razem z projektem architektonicznym i projektami branżowymi
 - 2.Rzędne na rysunku oznaczają spód elementów
 - 3.Izolacje przeciwwilgociowe wg projektu architektonicznego
 - 4.Rozstaw podpór należy potwierdzić po wybraniu dostawcy kontenerów
 - 5.Pod fundamentami wykonać podsypkę piaskowo-żwirową o miąższości 50cm

PRO-MES KONSTRUKCJE				
80-288 Gdańsk, ul. Magellana 12B/41, tel.600 45 47 45, konstrukcje@pro-mes.pl, www.pro-mes.pl				
obiekt: BUDYNEK KONTENEROWY - LABORATORIUM Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99 dz. nr 7/44				
rysunek: FUNDAMENTY BUDYNKU KONTENEROWEGO				
projektant:	inż. Andrzej Kamecki nr upr. 64/01/OL do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń ■ specjalności konstrukcyjno - budowlanej			
sprawdzający:	inż. Krystian Balcerowicz nr upr. POM/0282/PWOK/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń ■ specjalności konstrukcyjno - budowlanej			
faza: PB	branża: konstrukcja	skala 1:50	02/2019	RYS. K01