



**Uwaga:**

1. NA CAŁEJ POWIERZCHNI BUDYNKU NALEŻY USUNĄĆ GRUNTY NIENOŚNE(NASYP NIEBUDOWLANY) DO POZ.~183.5m n.p.m.  
t.j. DO PIASKÓW GLINIASTYCH
2. WEWNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ DO POZIOMU SPODU POSADZKI NASYP BUDOWLANY ZAGĘSZCZONY DO  $J_s > 0.97$
3. INSTALACJA UZIEMIAJĄCA(JAKO ROBOTA ZANIKAJĄCA) W TRAKCIE MONTAŻU PODLEGA ODBIOROWI PRZEZ INSPEKTORA ROBÓT ELEKTRYCZNYCH
4. WSZYSTKIE PODŁĄCZENIA BEDNARKI WYKONAĆ JAKO SPAWANE NA ZAKŁADKĘ
5. UZIEMIENIE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ BEDNARKĄ (PŁASKOWNIKIEM) FEZN 30X4mm  
"MZ"-MARKA ZEWNĘTRZNA WYPROWADZONA 10cm NAD POZIOM GRUNTU  
"MW"-MARKA WEWNĘTRZNA WYPROWADZONA 40cm NAD POZIOM POSADZKI
6. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE UZIEMIENIA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH W OBIEKCIE ZNAJDUJĄ SIĘ W CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ PROJEKTU
7. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI INSTALACJI

**UWAGA:**

**RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:**  
**05.01.2008**

±0.00=184.53m n.p.m.  
Poziom posadowienia  
-1.08=183.45m n.p.m.  
-2.13=182.40m n.p.m.

Beton B20(C16/20  
wg PN-EN 206-1:2003)  
Stal A-III,34GS(#)  
Stal A-I,St3S-b(Ø)  
Beton podłoża B10(C8/10)

ZAMAWIAJĄCY		ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI		
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością		47-400 Racibórz		
ul. 1-go Maja 8				
INŻYNIER KONTRAKTU		Konsorcjum firm: Grontmij Polska Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz		
WYKONAWCA		ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. ul. Postępu 15 02-729 Warszawa tel. (22) 853 87 00 ; fax (22) 857 87 01 e-mail: info@warsaw.ilf.com		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:				
Opracował:				
Sprawił:				
Nazwa		Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.		
Adres obiektu budowlanego:		Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu Racibórz, ul. Wodna 19		
Stadium:		Projekt wykonawczy		
Nazwa tomu:		Tom 5. [16.1] BUDYNEK OPERACYJNY PRZY ZKF		
Nazwa części:		CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA		
Nazwa rysunku:		BUDYNEK OPERACYJNY PRZY ZKF - RZUT FUNDAMENTÓW		
Nr umowy: 012/U-05/07/I	Kod rysunku: 16.1 - K R w - 01 - 00			
Nr kontraktu: 2004/PL/16/C/PE/016-01A	Skala: 1:50	Brzoza: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 01.2008
				Nr rysunku: 1