


## 1. USTYUJOWANIE FUNDAMENTÓW WGRYS, RZUTU FUNDAMENTÓW

2. OTULINA: 50mm
3. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGIA WG. RYS. SANITARNYCH
4. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA:  
IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA:
  - pierwsza warstwa preparatem PECIMOR BETONGRUND (fimy BASF)
  - druga warstwa: do głębokości 70cm poniżej poziomu terenu izolacja preparatem PCI BARASEAL (fimy BASF), poniżej głębokości 70cm izolująca preparatem PECIMOR 2k (fimy BASF)
5. POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODELEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr. 10cm.
6. BETON B30 W10
7. STAL A-III

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIĄCY:	
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 90/1 17-100, Białsk Podlaski</p>		<p>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ ul. Warszawa 2A, 19-206 Rajgród OBJEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród</p>	
TREŚĆ PROJEKTU:		SKALA:	
<p><b>MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE</b></p>		<p>1:100</p>	
TREŚĆ RYSUNKU:		FAZA PROJEKTU:	
<p><b>Reaktor biologiczny - Przekrój A-A i B-B</b></p>		<p>WYKONAWCY</p>	
BRANŻA:		NR R/S:	
<p>KONSTRUKCJA</p>		<p>3</p>	
DATA:			
<p>2015.06</p>			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
BR KONSTRUKCYJNA:		PODPIS:	
mgr inż. Grzegorz Kosiński		PDL/0001/P00K106	
SPRAWOZDAJCA:		PODPIS:	
BR KONSTRUKCYJNA:		PODPIS:	
mgr inż. Paweł Czernacki		B/284/94	