

## 1. USTYTUOWANIE FUNDAMENTÓW WGRYS. RZUTU FUNDAMENTÓW.

2. OTULINA: 50mm

- ### 3. PRZEJŚCIA I PRZEBIECIA WG. RYS. SANITARNYCH

- #### 4. IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA


## IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA:

- pierwsza warstwa preparatem PECIMOR BETONGRUND (firmy BASF)

- druga warstwa: izolacja preparatem PECIMOR 2k (firmy BASF)

5. POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr. 10cm.

6. BETON B45 W10  
7. STAL A-IIIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 30/I 17-100, Białeś Podlaski</p>		<p>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród</p>	
<p>TEREŚĆ PROJEKTU: <b>MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE</b></p>		<p>OBJEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród</p>	
<p>TEREŚĆ RYSUNKU: <b>Reaktor biologiczny - Przekrój A-A   B-B</b></p>		<p>SKALA: <b>1:100</b></p>	
		<p>FAZA PROJEKTU: <b>BUDOWLANY</b></p>	
		<p>NR RYS.: <b>3</b></p>	
		<p>BRANŻA: <b>KONSTRUKCJA</b></p>	
		<p>DATA: <b>2015.06</b></p>	
<p>PROJEKTANT:</p>			
BR KONSTRUKCYJNA:		NR UPRAWNIENI:	
mgr inż. Grzegorz Korszak		PDL/0001/P.OOK/06	
SPRAWDZAJĄCY:			
BR KONSTRUKCYJNA:		NR UPRAWNIENI:	
mgr inż. Paweł Czerwacki		BI/284/94	
		PODPIS:	