


## ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

UWAGA : Sumaryczno długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA:

1. USTYLOWANIE FUNDAMENTÓW wg rys. ZGOSPODAROWANIA.
2. OTULINA: 50mm
3. PRZEJĘCIA I PRZEBIEGIA wg. RYS. INSTALACJI
4. IZOLACJA PRZECIWDŁGOCIONA:AA
- IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA:
  - pierwsza warstwa preparatem PECIMOR BETONGRUND (firmy BASF)
  - druga warstwa: do głębokości 70cm poniżej poziomu Izeru i Izolacja preparatem PCI BARBASEAL (firmy BASF ), poniżej głębokości 70cm Izolacja preparatem PECIMOR 2K (firmy BASF)
5. PO WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODŁEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr. 10cm.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWNIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
7. BETON B30 W6
8. STAL A-IIIIN

 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 98/1 17-100 Białsk Podlaski</p>		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
<p><b>MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE</b></p>		<p><b>ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIEZKANOWEJ</b> ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród</p>	
<p>TEMAT PROJEKTU:</p>		<p>OBJEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród</p>	
<p>SKALA:</p>		<p>1:30</p>	
<p>FAZA PROJEKTU:</p>		<p>BUDOWLANY</p>	
<p>NR RYS.:</p>		<p>1</p>	
<p>BRANŻA:</p>		<p>KONSTRUKCJA</p>	
<p>DATA:</p>		<p>2015.06</p>	
<p>PROJEKTANT:</p>		<p>PODPIIS:</p>	
<p>BR KONSTRUKCYJNA:</p>		<p>NR UPRAWNIENI:</p>	
<p>mgr inż. Grzegorz Korszak</p>		<p>PDL/0001/P.00K/06</p>	
<p>SPRACOWNIA:</p>		<p>PODPIIS:</p>	
<p>mgr inż. Paweł Czerwicki</p>		<p>Bj/28d/94</p>	