


Poziom posadowienia fundamentów : 117,8m n.p.m.  
Ławy żelbetowe wylane o wym. 80x40cm, ławy zbrojone prętami #12 ze stali A-IIIIN oraz strzemiionami Ø6 ze stali A-I  
Stopy żelbetowe wysokości 40cm zbrojone siatką prętów #12 co 15cm ze stali A-IIIIN.  
Stup stopy zbrojony prętami #16 ze stali A-IIIIN oraz strzemiionami Ø6 ze stali A-I, przy głowicy stupa ostatnie 3 strzemiiona zagęszczone do połowy rozstawu.  
Ściany żelbetowe gr. 20cm zbrojone dwiema siatkami z prętów #12 ze stali A-IIIIN. Pod wrotami grubość ściany zwiększona do gr. 30cm.

Uwagi

Beton B30 (C25/30) W6
Stal A-IIIIN i A-I
Otulina w stopach i ławach fundamentowych – 50mm Otulina w słupach i słupach stóp – 30mm
IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA: – pierwsza warstwa preparatem PECIMOR BETONGRUND (firmy BASF) – druga warstwa: izolacja preparatem PCI BARRASEAL (firmy BASF),
POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr.10cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAMAWIAJĄCY:
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białsk Podlaski	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród
TREŚĆ PROJEKTU: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE	SKALA: 1:50 FAZA PROJEKTU: BUDOWLANY NR RYS.: 1
TREŚĆ PRZELICZEŃ: Włata magazynowania osadów - Rzut fundamentów	BRANŻA: KONSTRUKCJA DATA: 2015.06
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Korszak	NR UPRAWNIENI: PDL/0001/P/00K/06
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Czerwicki	PODPIS: