


B	Płyta żelbetonowa gr. 6-8cm
	Płyta betonowa gr. 10cm
C	ścian żelbetonowa gr. 20cm
	Podsyпка z piasku gr. 25cm
D	Blacha rąpezowa T55
	plątwie Z 200x68/60x2
	Rygiel ramy IPE 160

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białystok, Polska		MIEJSZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
TREŚĆ PROJEKTU:		OBJEKT:	
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE		działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
TREŚĆ PRZELICZEŃ:		SKALA:	
Włata magazynowania osadów - Przekrój A-A		1:50	
PROJEKTANT:		FAZA PROJEKTU:	
mgr inż. Grzegorz Korszak		BUDOWLANE	
SPRACOWZAJĄCY:		NR RYS.: 5	
mgr inż. Paweł Czerwicki		BRANŻA:	
BI/284/94		KONSTRUKCJA	
DATA: 2015.06		PODPIS:	