


B	Płyta żelbetonowa gr8-6 .cm Płyta betonowa gr10 .cm Podsyпка z piasku gr25 .cm
C	ścian żelbetonowa gr20 .cm
D	Blacha rąpeżowa T55 płatwie Z 200x68/60x2 Rygiel ramy IPE 160

Uwagi	
Beton B30 (C25/30) W6	
Stal A-IIIIN i A-I	
Otulina w słupach i ławach fundamentowych - 50mm Otulina w słupach i słupach słóp - 30mm	
IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA: - pierwsza warstwa preparatem PEFIMOR 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:		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100, Białsk Podlaski		ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
TREŚĆ PROJEKTU:		OBJEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE		SKALA:	1:50
TREŚĆ RZESUNKU:		FAZA PROJEKTU:	WYKONAWCZY
Wiatła magazynowania osadów - Przekrój A-A		NR RYS.:	5
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA
		DATA:	2015.06
PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. Grzegorz Korszak	PDU/0001/POOK/06		
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
BR KONS TRUCYJNA:			