


	Uwagi
Beton B45 (C35/45) W10	
Stal A-IIIIn i A-I	
Otulina w płytach żelbetowych – 50mm Otulina w ścianach żelbetowych – 50mm	
IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA: – pierwsza warstwa preparatem PECIMOR BETONGROUND (firmy BASF) – druga warstwa:izolacja preparatem PECIMOR 2k (firmy BASF)	
POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr.10cm	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIĄCY:	
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 90/1 17-100 Białsk Podlaski</p>		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
Tytuł projektu: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE		Opis obiektu: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
Tytuł rysunku: Zbiornik uśredniający ścieki - Przekrój A-A		Skala: 1:50	
Projektant: BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Grzegorz Kozsak Sprawdzający: BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Paweł Czemacki		Faza projektu: BUDOWLANY	
Nr uprawnień: PDL/0001/P/POOK/06		Nr rys.: 2	
Podpis: BDO/PS		Brandz: KONSTRUKCJA	
Data: 2015.06		Data:	