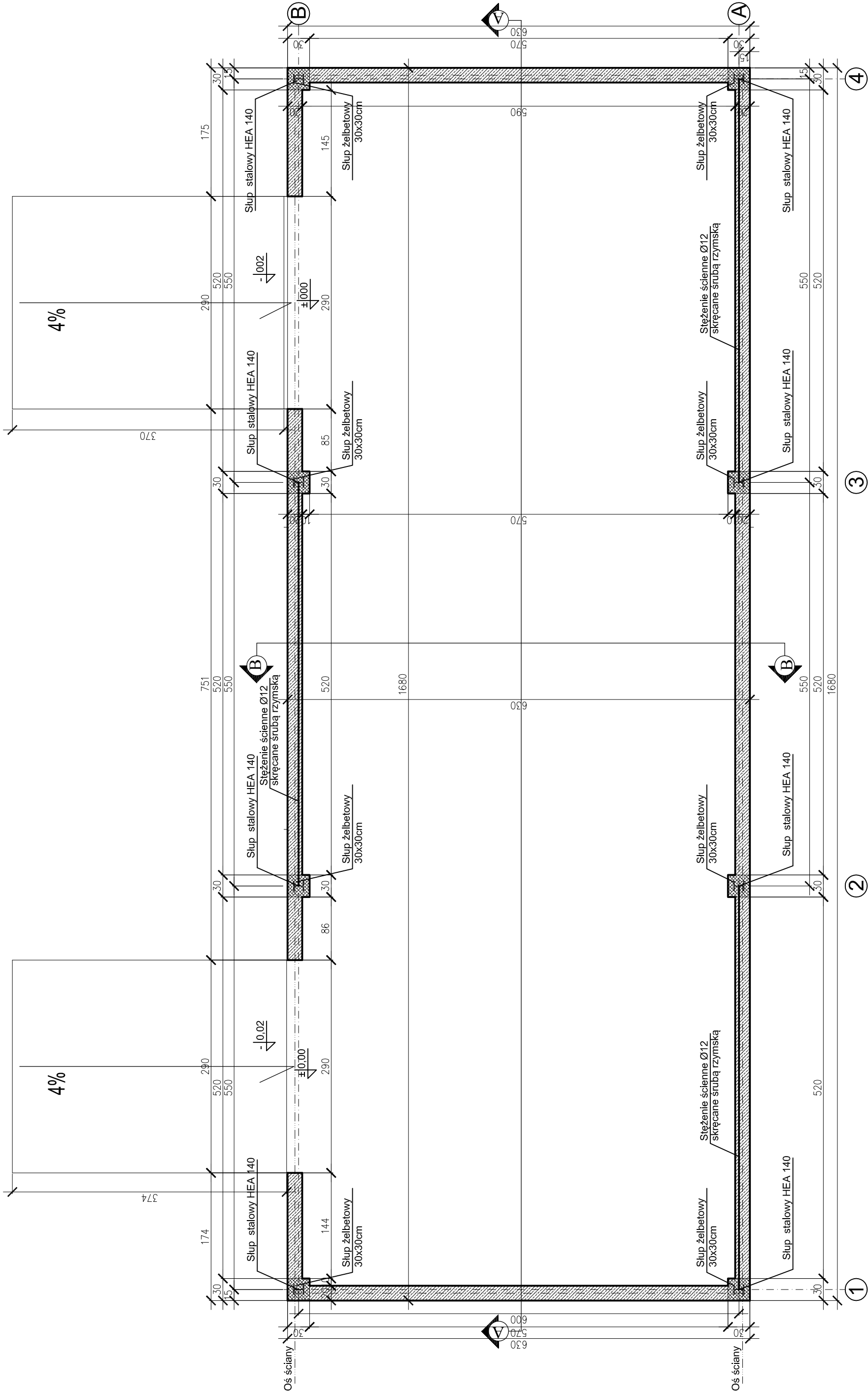



	Powierzchnia zabudowy	105,84m ²	
	Powierzchnia użytkowa	96,76m ²	
	Kubatura	502,21m ³	
Uwagi:	Beton B30 (C25/30) w6		
	Stal A-IIIIN i A-I		
	Stal S235		
	Otulina w stopach i ławach fundamentowych – 50mm		
	Otulina w słupach i słupach stóp – 30mm		
	IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA:		
	- pierwsza warstwa izolacji powłokowej bitumicznej z past asfaltowych dwuskładnikowych		
	- druga warstwa: izolacji powłokowej bitumicznej z past asfaltowych dwuskładnikowych (Emulsja polimerowo-bitumiczna z wypełnieniem cząstkami poliestrowymi		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. uż. m ²	Posadzka
1	Pom. magazynu osadu	96,76	Betonowa
	suma	96,76	



<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  Przedsiębiorstwo Naukowe-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100, Białsk Podlaski</div>	ZAMAWIAJĄCY: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
	OBJEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
TRESC PROJEKTU: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE	SKALA:	1:50
	FAZA PROJEKTU:	WYKONAWCZY
	NR RYS:	2
TRESC RYSUNKU: Wiatła magazynowania osadów –Rzut przyziemia	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
	DATA:	2015.06
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
BR. KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Grzegorz Korszak	PDL/0001/POOK/06	
SPRAWDZAJĄCY:		
BR. KONSTRUKCYJNA:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS: