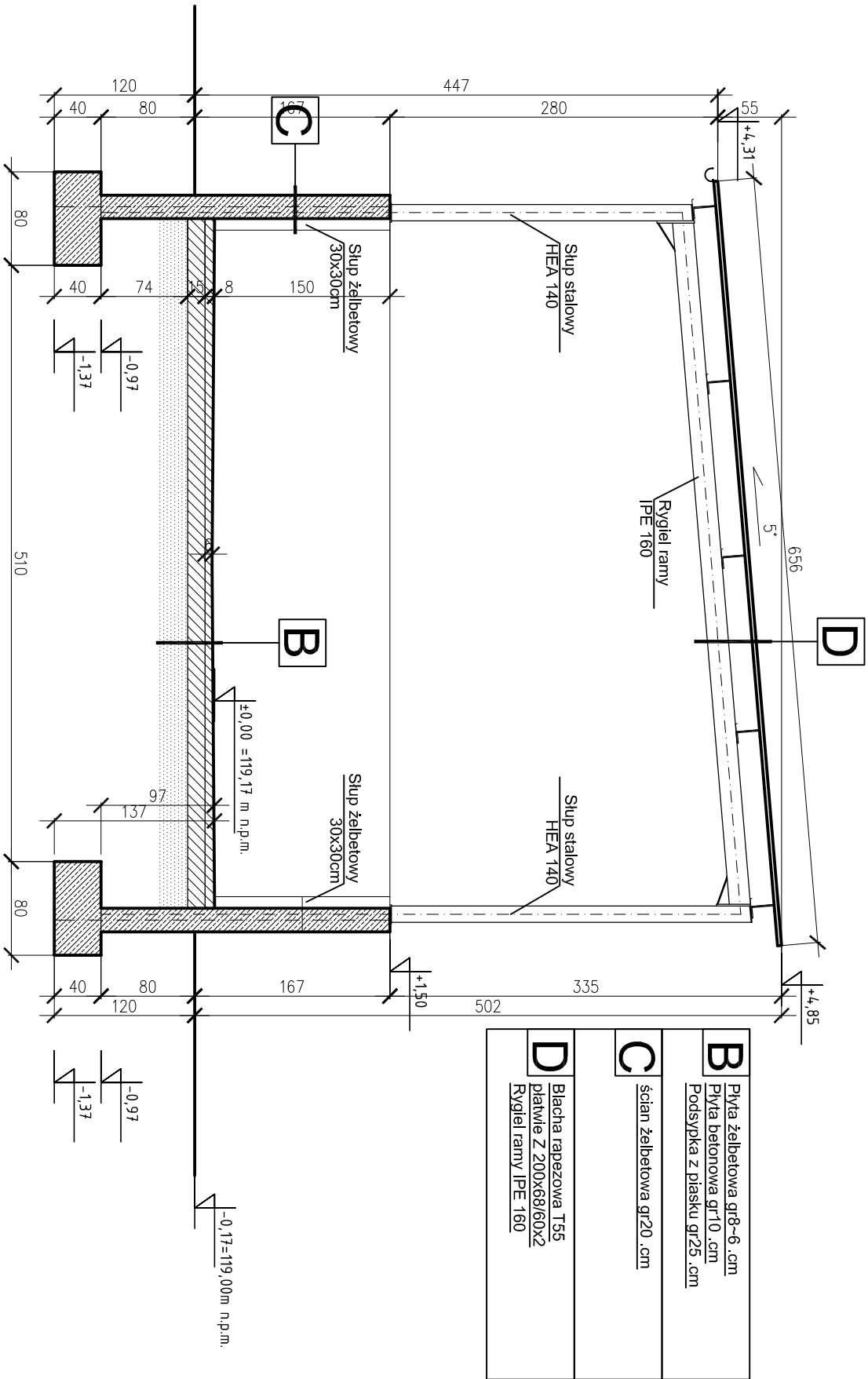



Uwagi	
Beton B30 (C25/30) w6	
Stal A-IIIIN i A-I	
Otulina w stópach i ławach fundamentowych – 50mm	
Otulina w słupach i słupach stóp – 30mm	
IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA: – pierwsza warstwa preparatem PEFIMOR BETONGRUND (firmy BASF) – druga warstwa: izolacja preparatem PCI BARRASEAL (firmy BASF)	
POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr.10cm	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAKAMIAJĄCY:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białsk Podlaski		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
Tytuł projektu: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE		Objekt: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
Tytuł rysunku: Włata magazynowania osadów - Przekrój B-B		Skala: 1:50	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Korszak		Faza projektu: WYKONAWCZY	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Korszak		Nr rys.: 6	
Data: 2015.06		Branaż: KONSTRUKCJA	
Br. konstruktora: mgr inż. Grzegorz Korszak		Podpis:	