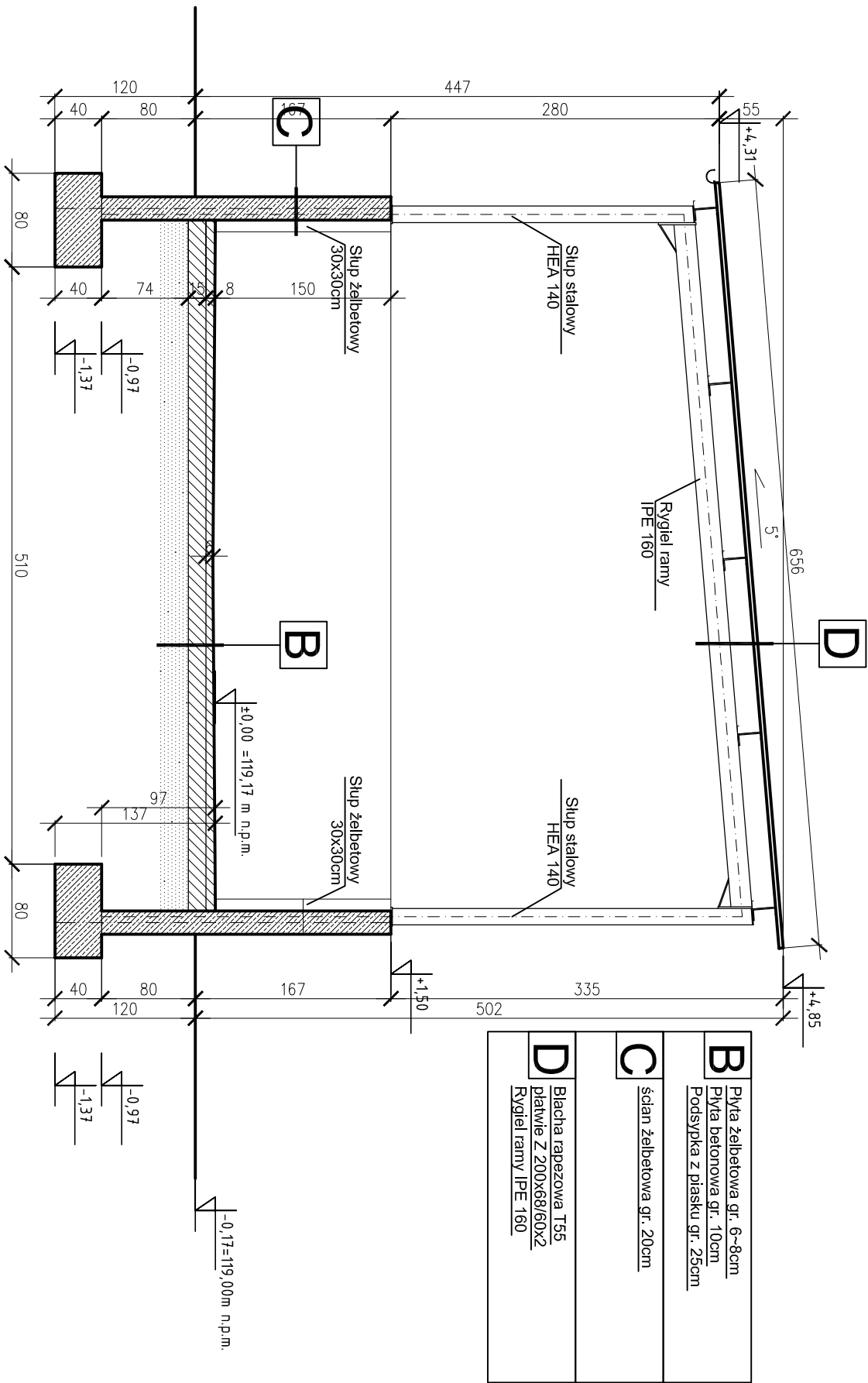



Uwagi	Beton B30 (C25/30) W6
	Stal A-IIIIN i A-I
	Ofuлина w stópach i ławach fundamentowych – 50mm Ofuлина w stópach i stópach stóp – 30mm
	IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA: - pierwsza warstwa preparatem PЕCИMOP BETONGRUND (firmy BASF) - druga warstwa: izolacja preparatem PCI BARRASEAL (firmy BASF)
	POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr 10cm



JEDYNOSTA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiełłowska 8b/1 17-100 Białsk Podlaski</p>		<p>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród</p>	
<p>TRZĘŚĆ PROJEKTU:</p> <p>MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE</p>		<p>OBJEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród</p>	
<p>TRZĘŚĆ RYSUNKU:</p> <p>Włata magazynowania osadów - Przekrój B-B</p>		<p>SKALA: 1:50</p>	
<p>BRANŻA: KONSTRUKCJA</p>		<p>FAZA PROJEKTU: BUDOWLANY</p>	
<p>DATA: 2015.06</p>		<p>NR RYS.: 6</p>	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. Grzegorz Korszak</p>		<p>NR UPRAWNIENI: PDL/0001/P/POOK/06</p>	
<p>SPRAWOZDAJĄCY:</p> <p>mgr inż. Paweł Czerwacki</p>		<p>NR UPRAWNIENI: B/284/94</p>	
<p>BRANŻA PROJEKTOWA:</p>		<p>PODPIS:</p>	