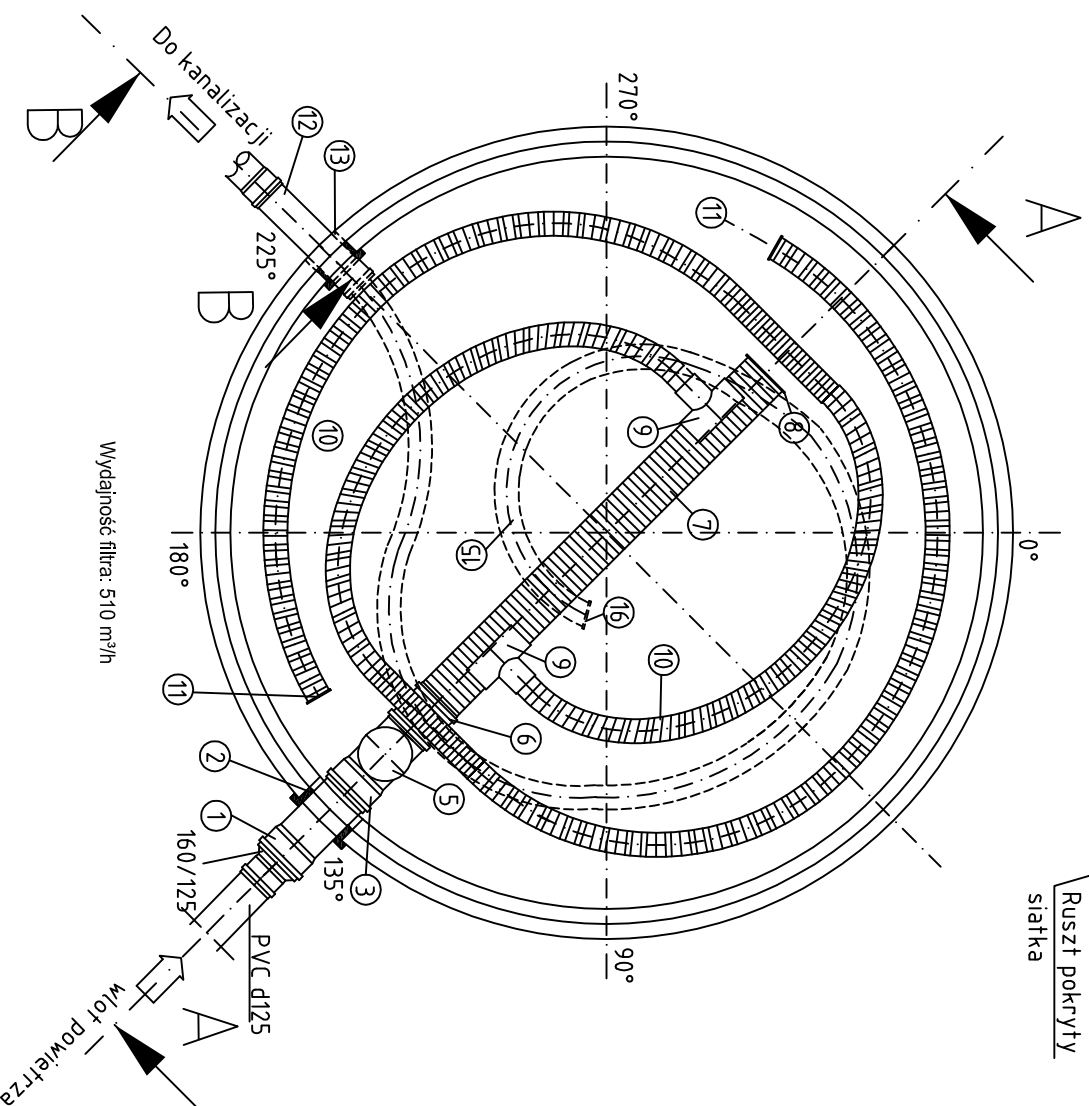
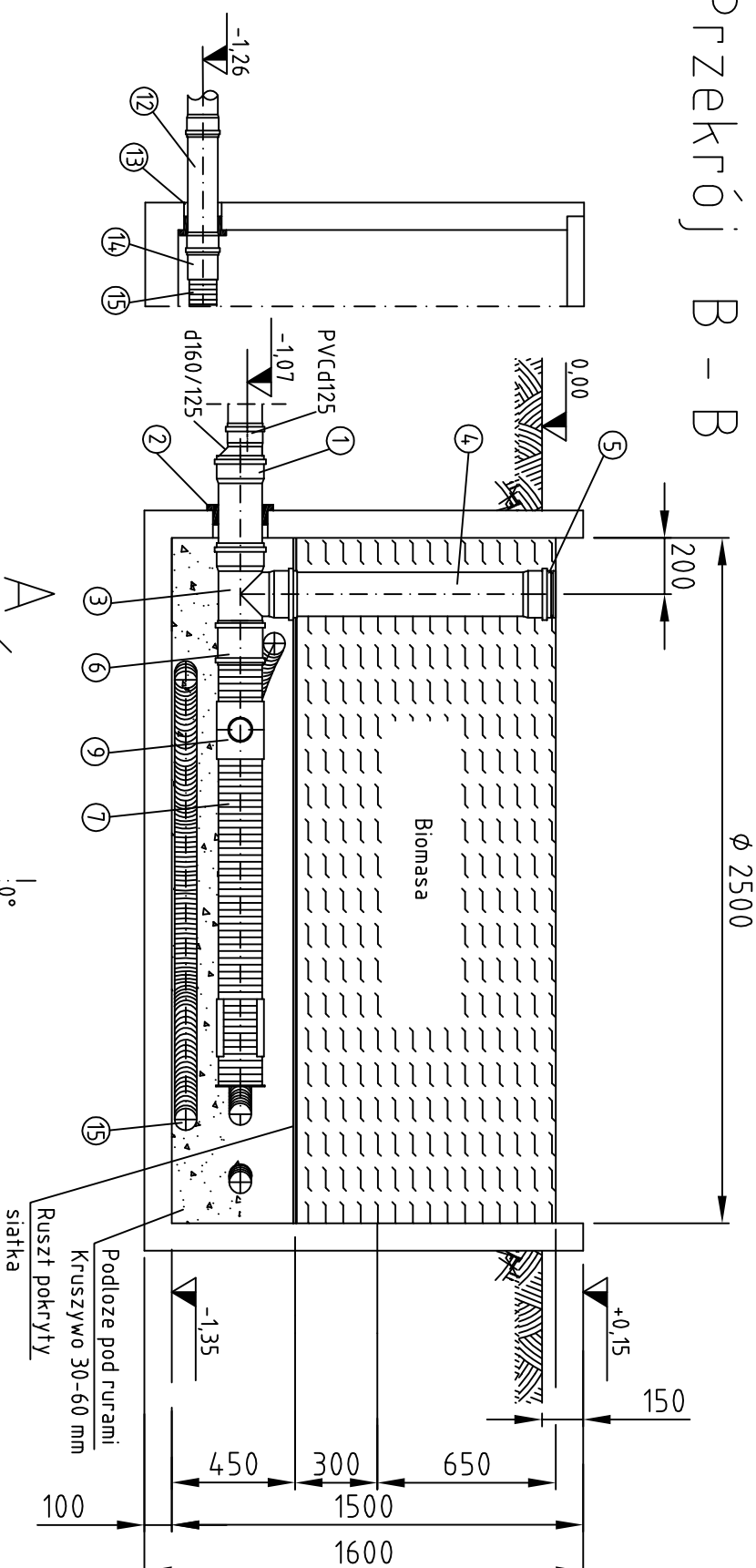


Przekrój A - A

Przekrój B - B



- 1 Rura z mufa DN150,
Długość 0,50m , DIN 19534
- 2 Przewiert $\varnothing 186\text{mm}$ wraz z uszczelką Forsheda
Typ F910, jakość SBR dla rury-KG DN150
- 3 Armatura 87°, KGEA, DN150/150
- 4 Rura z mufa DN150, Długość 1,50m
- 5 Zatyczka mufy, KGM, DN150
- 6 Mufa przejściowa, KGU, DN150
- 7 FF-Drenaz-Rura DN150, ok. 1,60m
- 8 Zasłepienie DN150
- 9 Element podl. L, DN150/80
- 10 FF-Drenaz- Rura DN80, ok. 11,00m
- 11 Zasłepienie DN80
- 12 Rura z mufa DN100,
Długość 0,50m
- 13 Przewiert $\varnothing 138\text{ mm}$ wraz z uszczelką Forsheda
Typ F910, jakość SBR dla rury-KG DN100
- 14 Przejście FF-Drenaz-Rura DN100/KG-Rohr DN100
- 15 FF-Drenaz-Rura DN100, ok. 9,00m
- 16 Zasłepienie DN100

<p style="text-align: center;">Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji</p> <p style="text-align: center;">K O M A S . C .</p> <p style="text-align: center;">91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84</p>			
<p>Obiekt:</p> <p>Budowa kanalizacji sanitarnej w Bychlewie i Jadwininie gm. Pabianice</p> <p>proj. branża sanitarna:</p>	<p>Treść rys.:</p> <p style="text-align: center;">Biofiltr</p>		<p>Rodzaj</p> <p>proj.</p> <p>PBW</p>
	<p>Upr. bud</p>	<p>Podpis</p>	<p>Data:</p> <p>01.2011</p>
<p>inż. J. Kozłowski</p>	<p>GP-II 460-8/76</p>		<p>Skala:</p> <p>1:50</p> <p>Nr rys.</p> <p>31</p>