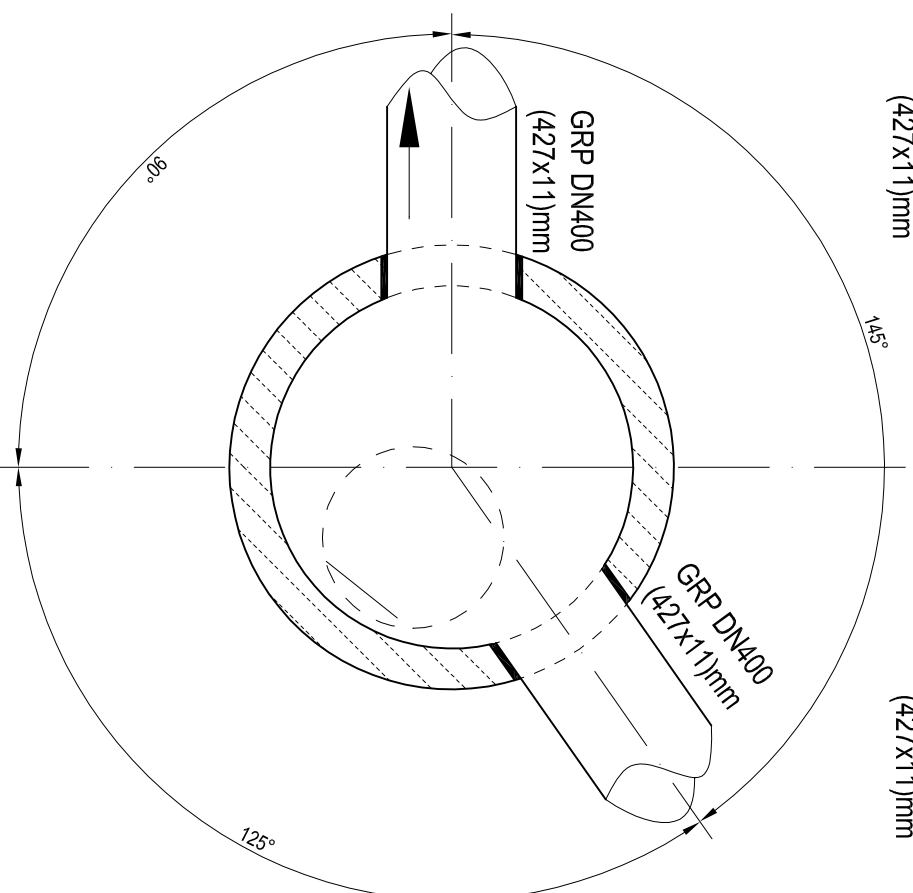
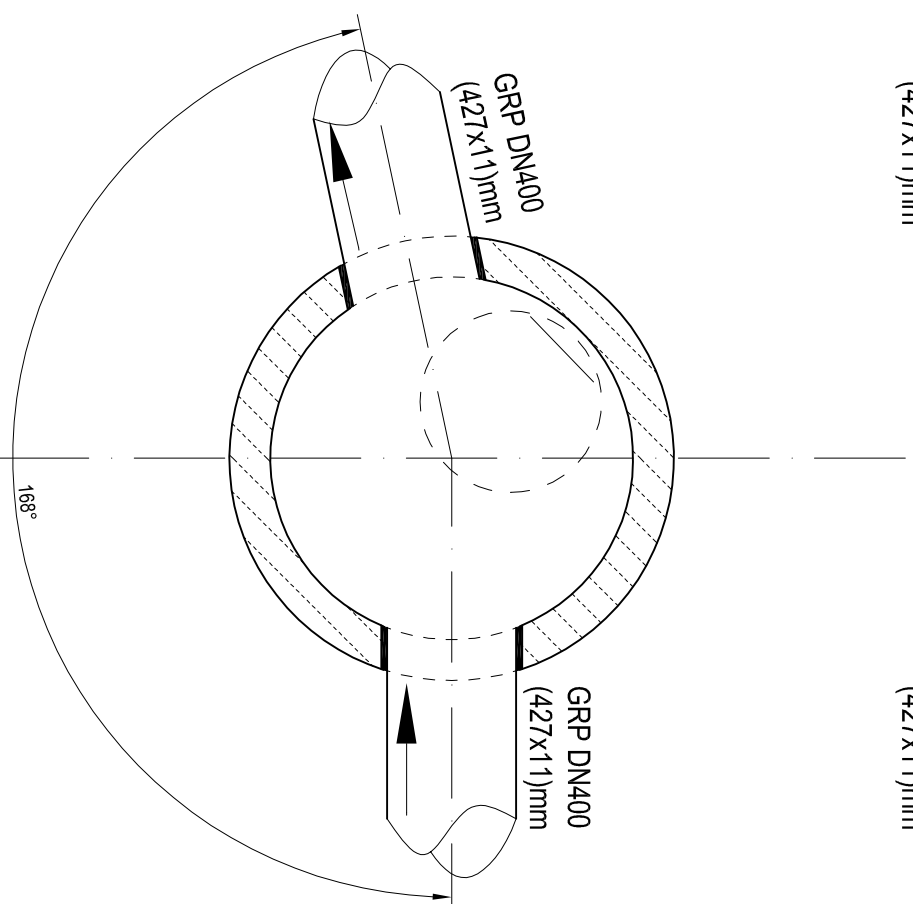
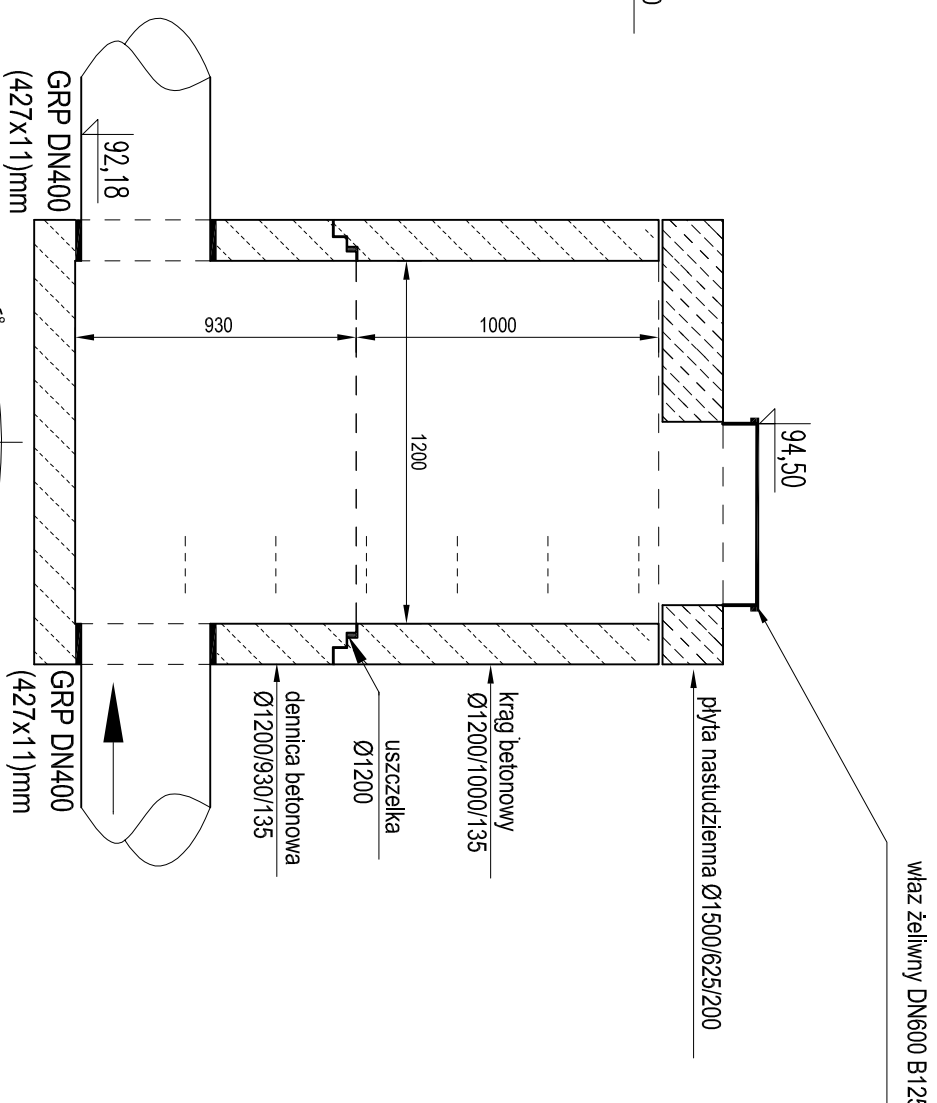
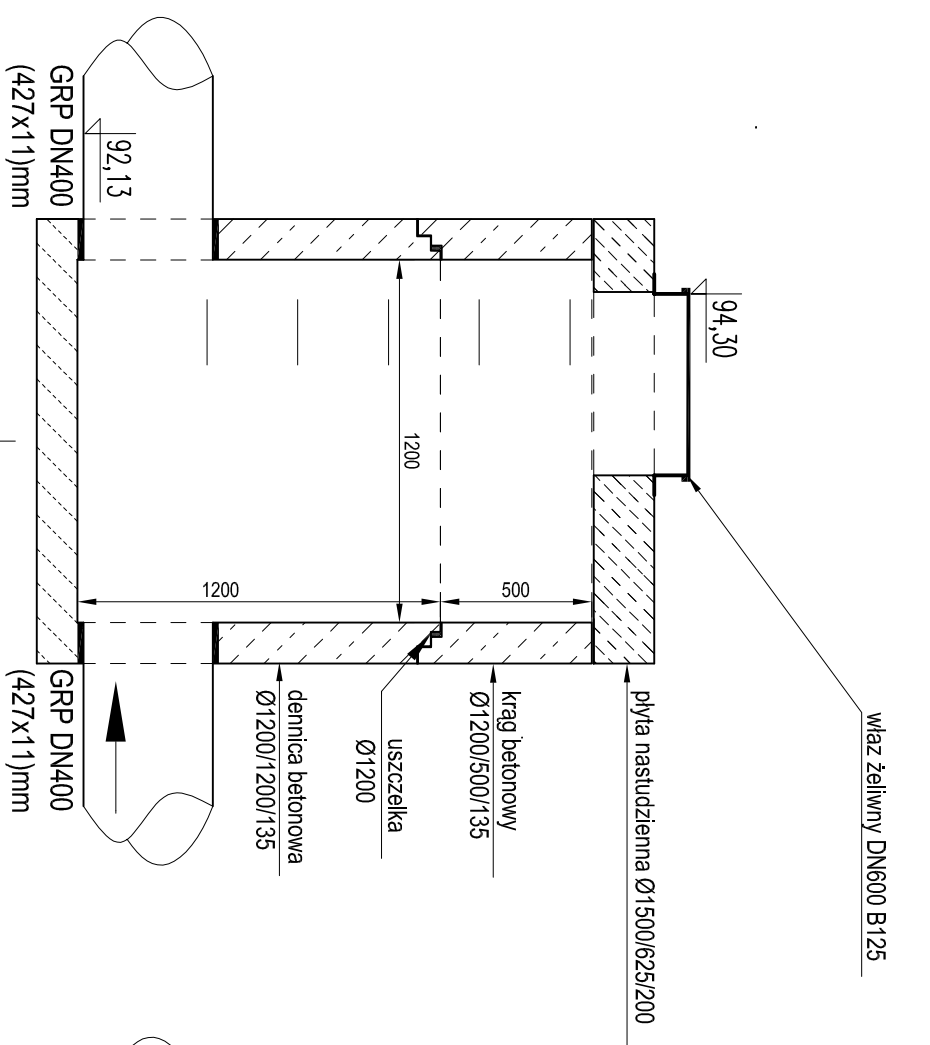


Studnia betonowa D2 A-A

etonowa D3 A-A

STUDNIE BETONOWE D2, D3



<p align="center">"Żył zdrowo" Technika, Zdrowie, Oszczędność mgr inż. Andrzej Bobrowiecki</p>		
<p>Jednostka projektująca:</p>	<p align="center">07-410 OSTROŁĘKA ul. B. Głowackiego 27A Tel: (0-29) 764-61-86</p>	
<p>Investor:</p>	<p align="center">Miasto Ostrołęka, Pl. Gen. J. Bema 1; 07-410 Ostrołęka</p>	
<p>Lokalizacja:</p>	<p align="center">Ostrołęka, ul. Szpitalna i ul. Szwedzka dz. nr: 20559, 20561, 20352/2, 10833/2</p>	
<p>Temat:</p>	<p align="center">Budowa rurociągu kanalizacji deszczowej w ulicy Szpitalnej i Szwedzkiej z wylotem do rzeki Narwi w Ostrołęce</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p>	<p align="center">Studnie betonowe D2, D3 [DN1200mm]</p>	<p>Rysunek nr: 5</p>
<p align="center">Zespół projektowy</p>		
<p>Funkcja</p>	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Podpis</p>
<p>b. sanitarna projektant</p>	<p>mgr inż. Andrzej Bobrowiecki</p> <p align="center">114/90/Os</p>	
<p>sprawdzający:</p>	<p>mgr inż. Marcin Lewandowski</p> <p align="center">MAZ/IS/05777/09</p>	