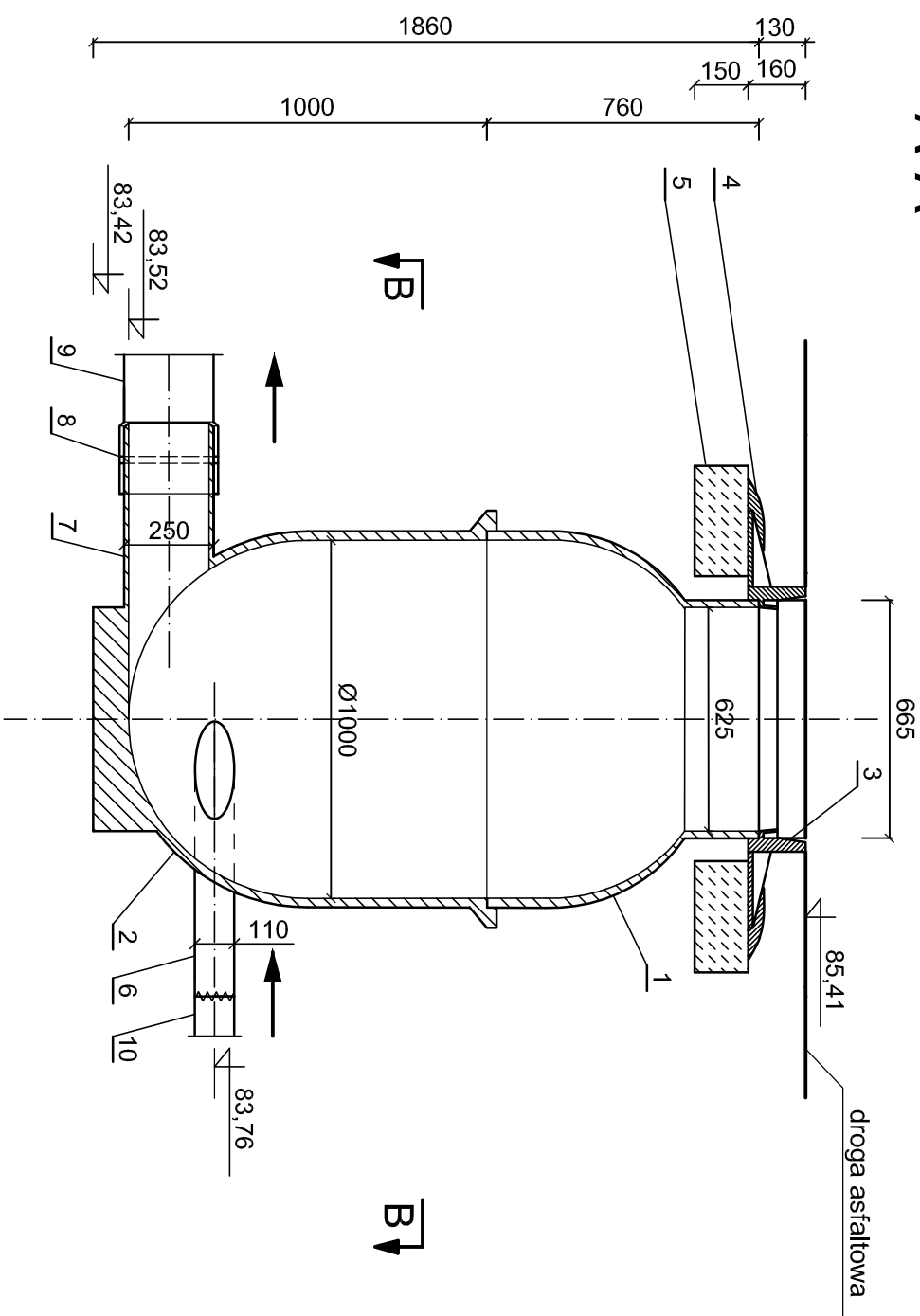


A-A



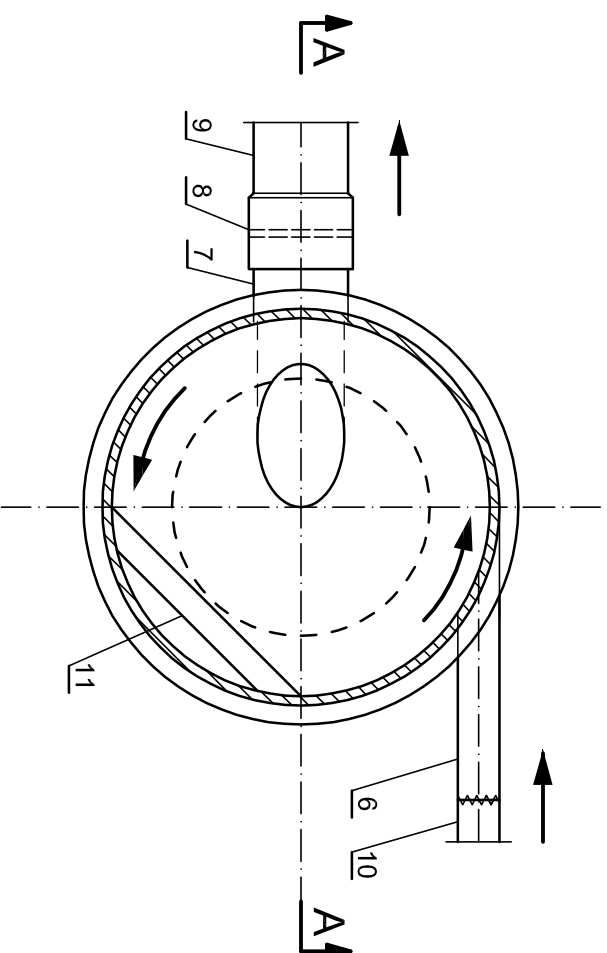
LEGENDA:


1. Stożek studni rozprężnej PE Ø1000 mm - ROMOLD
2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE Ø1000 mm
3. Właz żeliwny klasy D400
(z wypełnieniem betonowym)
4. Zaprawa cementowa M50
5. Pierścien betonowy, odciażający Ø800 mm
6. Króciec wlotowy Ø110 mm
7. Króciec odpływowy Ø250 mm
8. Pierścien zatraskowy kielicha z uszczelką
9. Kanał grawitacyjny Ø250 mm
10. Rurociąg tłoczny Ø110 mm
11. Stopnie żlazowe

UWAGA:

1. Połączenie rurociągu tłocznego z króćcem wlotowym wykonać za pomocą mufy elektrooporowej lub przez zgrzewanie doczołowe.
2. Połączenie króćca wylotowego z kanałem grawitacyjnym wykonać przez zastosowanie pierścienia zatrzaskowego kielicha z uszczelką.

B-B



 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64 - 100 LESZNO ul. Głodzka 1 tel/fax (O-65) 528-71-31</p>		<p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</p>	
<p>KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI KŁODA, gm. RYDZYNA</p>		<p>STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1000 mm SR2 - ROMOLD</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>	<p>PGPiS</p>	<p>SKALA</p>	<p>NUMER RYSUNKU</p>
<p>mgr inż. M. JANIUK uprawnienia projektowe nr 11638810 specjalność: instalacyjno - inżynierska członek WOIUB w Poznaniu nr ewid. WKPiS/163901</p>	<p>1 : 20</p>	<p>59.00</p>	
<p>ASYSTENT</p>	<p>mgr inż. R. MACKOWIAK</p>	<p>DATA OPRACOWANIA</p>	<p>BRANŻA</p>
<p>ASYSTENT</p>	<p>L. JANIUK</p>	<p>09.2006</p>	<p>SANIT.</p>
			<p>PB</p>
			<p>I</p>