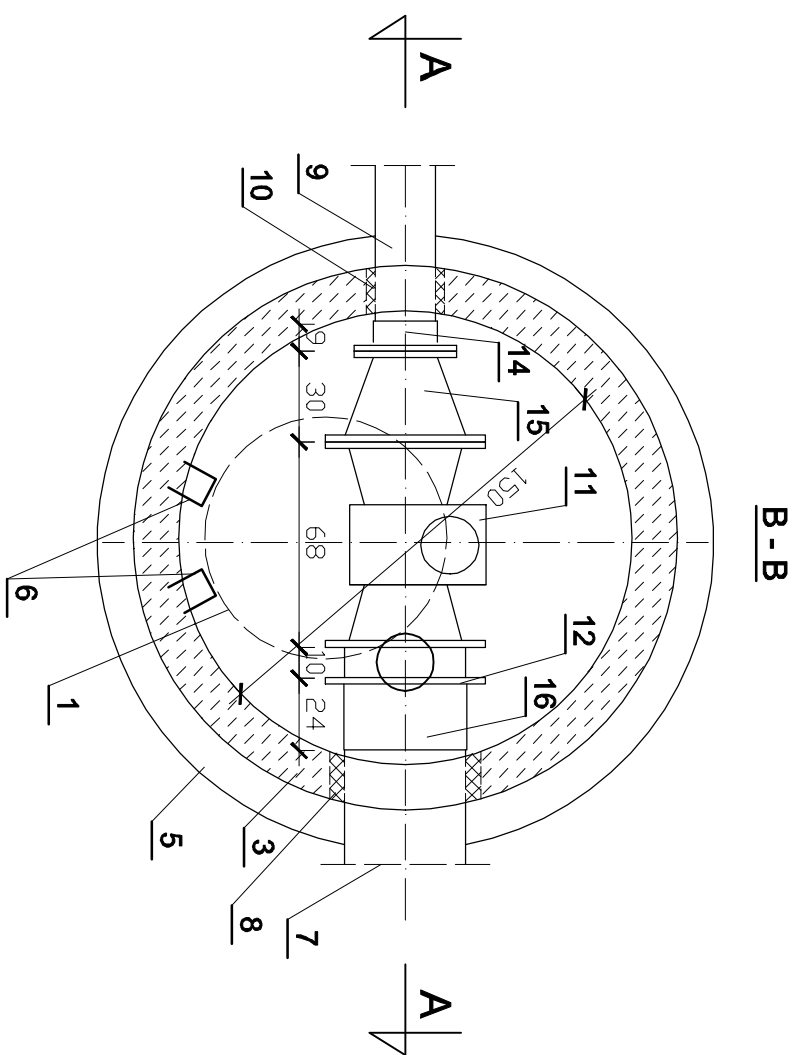


## OZNACZENIA

- 1 - Właz żelivny Ø800mm klasy D400
- 2 - Prefabrykowana płyta pokrywowa żelbetowa na studnię DN1500mm
- 3 - Prefabrykowany krąg betonowy DN1500mm z betonu klasy C35/45
- 4 - Monolityczne dno studni DN1500mm z betonu klasy C35/45
- 5 - Podbudowa z betonu C8/10
- 6 - Stopnie żłazowe żelivne
- 7 - Rura Ø400mm PVC
- 8 - Przejście szczelne dla rur PVC Ø400mm
- 9 - Rura Ø200PVC
- 10 - Przejście szczelne dla rur Ø200mm PVC
- 11 - Rozdrabniacz rurowy DN400 typu RKDp 200x069-400
- 12 - Zasuwka nożowa DN400
- 13 - Bloczek podporowy betonowy
- 14 - Łącznik kohnierzowy do rur Ø200mm PVC
- 15 - Redukcja kohnierzowa DN400/200
- 16 - Łącznik kohnierzowy dla rur Ø400mm PVC



<b>KRESKA Usługi Projektowe</b>				
<b>Temat</b> <b>Przebudowa przepompowni</b> <b>Piast III przy ul. Krzywoustego</b> <b>w Inowrocławiu</b> <b>Projekt zamienenny - zmiana</b> <b>technologii</b>	<b>sanitarna</b>		<b>PB</b>	
	<b>Branża</b>		<b>Stadium</b>	
	<b>Projektant</b>		mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr.: KUP/0138/POCS/10	
	<b>Sprawdził</b>		inż. Jan Słuda nr upr.: GP-KZ-73424564	
	<b>Przedmiot opracowania</b>		Komora rozdzielnicza KR kanalizacji sanitarnej	
<b>04.06.2018 r.</b>		<b>1:25</b>	<b>4</b>	
<b>Data</b>		<b>Skala</b>	<b>Nr rysunku</b>	