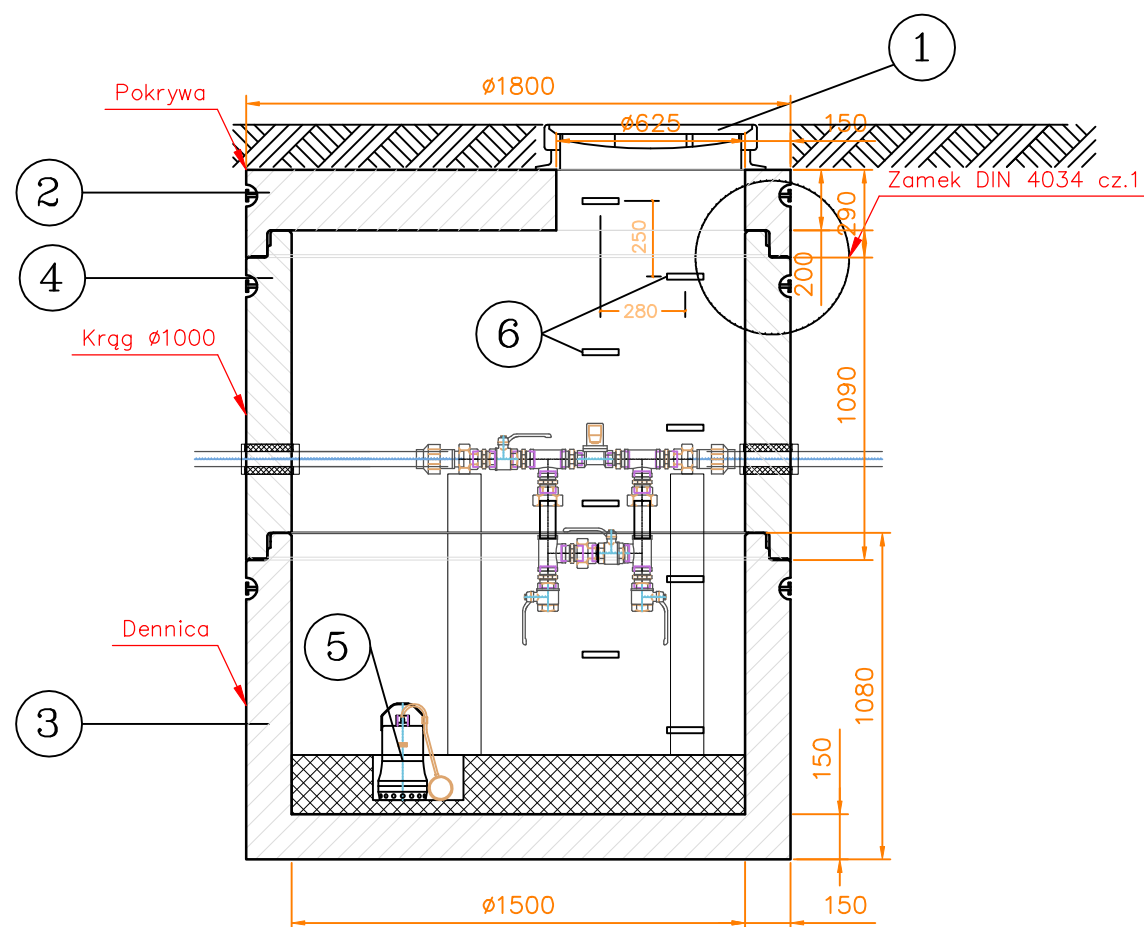


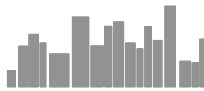
- 1 Złączka przejściowa Ø40/1"
- 2 Zawór techniczny z szybkozłączem 3/4"
- 3 Zawór odwadniający 3/4"
- 4 Zawór dokładnej regulacji 1"
- 5 Przejście szczelne
- 6 Zawór dwudrożny elektromagnetyczny 0-4 m<sup>3</sup>/h 3/4"
- 7 Zawór odcinający 1"
- 8 Złączka przejściowa PE/stal Ø32/1"
- 9 Konduktometr
- 10 Zawór odcinający 1"



**UWAGA:**

- 1.) Zgodnie z PN-91/B-10728 powierzchnie ściany powinny być zabezpieczone przed wilgocią. W przypadku wykonywania studni metoda zapuszczania kręgów (met. studniarska) stosować izolację od wewnątrz, natomiast budując studzienkę w wykopie obiektowym stosować izolację zewnętrzną.
- 2.) Kręgi łączone są z elementem dennym oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczelek gumowych (dla Ø1200, Ø1500 i Ø2000) lub przy pomocy zaprawy wodoszczelnej.
- 3.) Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kręgów uszczelek, dostarczonych przez producenta. Podczas łączenia elementów stosować smary poślizgowe.
- 4.) Ścisłe stosować się do wskazówek i uwag producenta studni zawartych w karcie katalogowej. W razie potrzeby, kontaktować z przedstawicielstwem regionalnym.

7	Podpora
6	Stopnie żłaz. mocowane mijakowo, w odl. pion.=250, poziom.=280
5	Rzapie z pompa zatapialna
4	Krag EU-K 1500/1000
3	Dennica 1500/1000
2	Pokrywa EU-P 1500/625
1	Właz kanałowy, typu ciężkiego C250 ø 600 szt.1
Nr	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

 <div> 91-356 Łódź ul. Konieczynowa 19  tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13 </div>		
<b>DKT PROJEKT</b> DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ		
<b>INWESTYCJA</b> BUDOWA CENTRUM WIELOPOKOLENIOWEGO Z ZADASZONYM TARASEM ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA SKŁEP Z CZĘŚCIĄ GARAŻOWĄ, BUDOWA FONTANNY WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY działki nr ew. 236/40; 236/42; 236/56; 236/57; 236/58; 236/59; 236/60 i 236/61; Obreb: 0001 Baruchowo; Jednostka ew. 041802 2; 87-821 Baruchowo		
<b>INWESTOR</b> Gmina Baruchowo Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo		
<b>NAZWA OPRACOWANIA</b>	<b>SKALA</b>	<b>DATA</b>
PROJEKT BUDOWLANY	1:25	15.02.2023
<b>ELEMENT PROJEKTU</b> PROJEKT TECHNICZNY SPECJALNOŚĆ		
Instalacje sanitarne		
<b>PROJEKTANT</b>	<b>NR UPR. PODPIS</b>	
mgr inż. Bartosz Dyszkiewicz	LOD/3809 /PBS/18	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>NR UPR. PODPIS</b>	
mgr inż. Piotr Kurpienik	83/00/WŁ	
<b>RYSUNEK</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	
<b>STUDNIA INSTALACYJNA</b>	PB.PT.IS.06.	