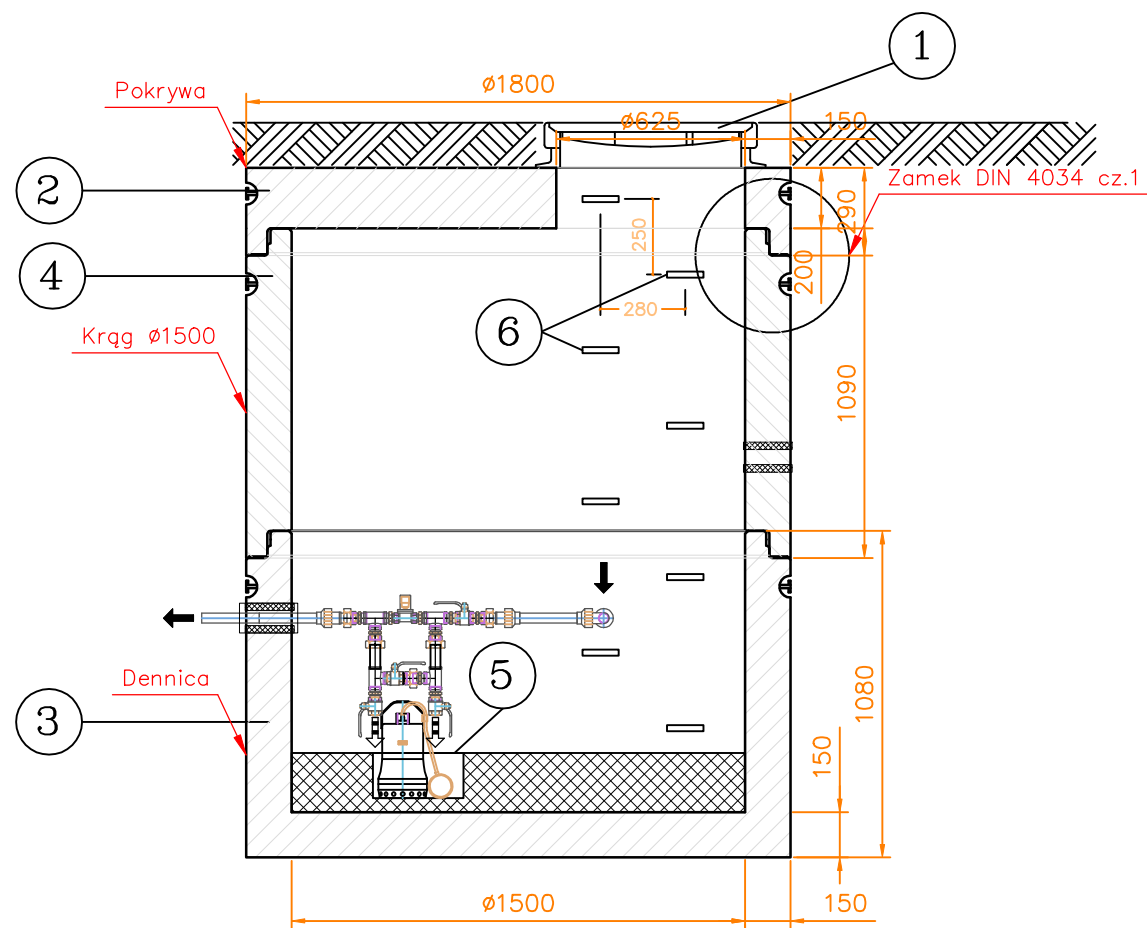


- 1 Złączka przejściowa PE/GZ Ø40/1"
- 2 Zawór techniczny z szybkozłączem 3/4"
- 3 Zawór odwadniający 3/4"
- 4 Zawór dokładnej regulacji 1"
- 5 Przejście szczelne
- 6 Zawór dwudrożny elektromagnetyczny 0-4 m3/h 3/4"
- 7 Zawór odcinający 1"
- 8 Złączka przejściowa PE/GZ Ø32/1"



UWAGA:

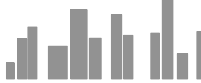
1.) Zgodnie z PN-91/B-10728 powierzchnie ściany powinny być zabezpieczone przed wilgocią. W przypadku wykonywania studni metoda zapuszczania kręgów (met. studniarska) stosować izolację od wewnątrz, natomiast budując studzienkę w wykopie obiektowym stosować izolację zewnętrzną.

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.

6	Stopnie żlaz. mocowane mijakowo, w odl. pion.=250, poziom.=280
5	Rzapię 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 z zamkiem szt.1
Nr	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE



91-356 Łódź ul. Koniczynowa 19
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

DKT PROJEKT
DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ

INWESTYCJA
Budowa podświetlanej, wolnostojącej mini tężni solankowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Projekt w ramach zadania pod nazwą " Budowa tężni solankowej na os. Szwederowo (Program BBO)" część dz. nr ew. 108/46 i 20/11 obręb 0496, jedn. ew. 046101_1 m. Bydgoszcz; teren pomiędzy ulicami: Brzozowa, Marii Konopnickiej, Gabrieli Zapolskiej

INWESTOR
Miasto Bydgoszcz
z siedzibą przy ul. Jezuickiej 1 ; 85-102 Bydgoszcz

NAZWA OPRACOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	27.06.2023

SPECJALNOŚĆ
INSTALACJE SANITARNE I TECHNOLOGICZNE

PROJEKTANT	NR UPR./PODPIS
mgr inż. BARTOSZ DYSZKIEWICZ	LOD/3809/ /PBS/18

SPRAWDZAJĄCY

RYSUNEK	NR RYSUNKU
STUDNIA INSTALACYJNA	PW.IT.5.