



- 1) Złączka przejściowa PE/stal Ø50/1 1/2"
- 2) Zawór odwadniająco-odprężający 1"
- 3) Zawór odcinający 1 1/2"
- 4) Zawór dokładnej regulacji 1 1/2"
- 5) Konduktometr na rurociągu 1 1/2"
- 6) Złączka przejściowa PE/stal Ø50/1 1/4"
- 7) Zawór odcinający 1"
- 8) Zawór regulacyjny 1 1/4"
- 9) Złączka przejściowa PE/stal Ø40/1 1/2"
- 10) Zawór dwudrożny elektromagnetyczny 0-4 m<sup>3</sup>/h 3/4"
- 11) Przejście szczelne

**UWAGA:**

- 1.) Zgodnie z PN-91/B-10728 powierzchnie sciany powinny być zabezpieczone przed wilgocią. W przypadku wykonywania studni metoda zapuszczania kregów (met. studniarska) stosować izolację od wewnątrz, natomiast budując studzienkę w wykopie obiektowym stosować izolację zewnętrzną.
- 2.) Kregi 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 kregów 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 złącz. mocowane mijakowo, w odl. pion.=250, poziom.=280
5	Rzapie z pompą zatapialną
4	Krag EU-K 2000/1000
3	Dennica 2000/1000
2	Pokrywa EU-P 2000/625
1	Właz kanałowy, typu ciężkiego C250 Ø 600 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 tężni solankowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej w Parku Kuracyjnym w Ustroniu opracowanie w ramach zadania „Budowa Tężni Miejskiej - projekt” ul. Parkowa, 43-450 Ustroń ; cz. działki nr ew. 218/5, 5030/4, 220/9, oraz cz. dz. drogowej 5030/1 obręb Ustroń

**INWESTOR**  
Miasto Ustroń  
ul. Rynek 1; 43-450 Ustroń

**FAZA**  
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

SPECJALNOŚĆ	SKALA	DATA
INSTALACJE SANITARNE	1:25	19.10.2020
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS	
mgr inż. BARTOSZ DYSZKIEWICZ	LOD/3809 /PBS/18	
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. PIOTR KURPIENIK	83/00/WŁ	
RYSUNEK	NR RYSUNKU	
STUDNIA Z ZAWORAMI DN2000	IT.06.	