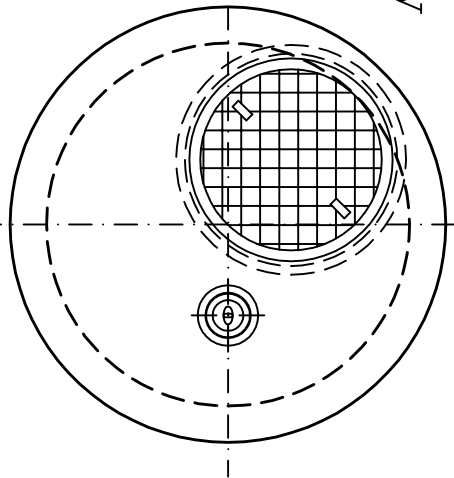
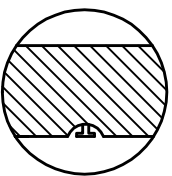
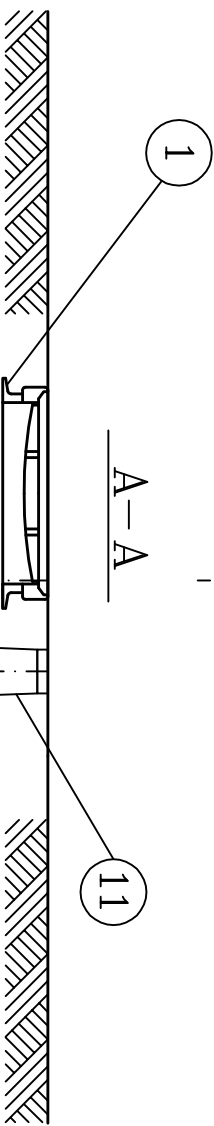


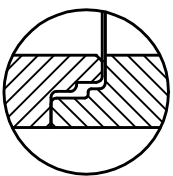
rzut z góry



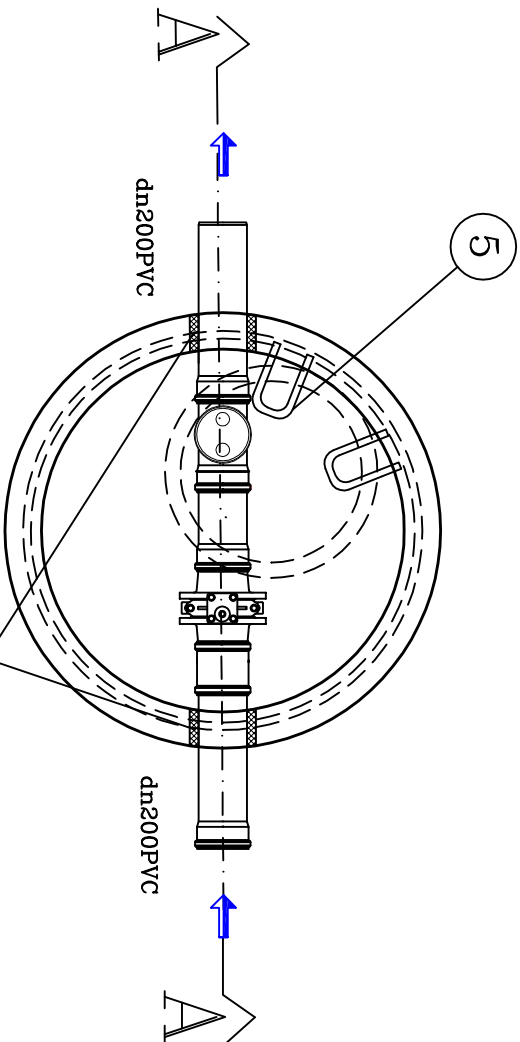
Rysunek szczegółowy studzienki S2 prefabrykowanej DN1000 skala 1:25



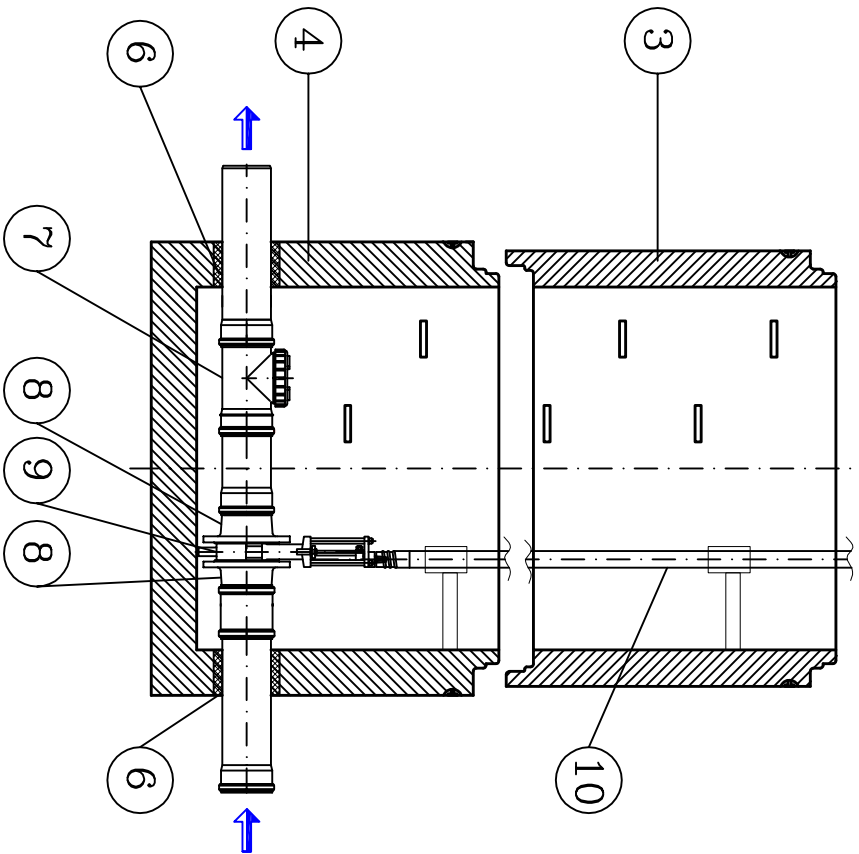
Kotły
Stracon/BSV
lub DEHA 2,5t



Zamek
DIN 4034 cz. 1



W przypadku braku oryginalnego uszczelnienia dostarczonego przez producenta kregów, miejsca łączeń betonowych kregów oraz wlotów i wylotów poszczególnych kanałów należy uszczelnić kotłownymi przejściami szczelnymi



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 demnym oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczelnek gumowych (dla ø1000, ø1200 i ø1500) lub przy pomocy zaprawy wodoszczelnej.	
3.) Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kregów uszczelnek, dostarczonych przez producenta. Podczas łączenia elementów stosować smary posługowe.	
4.) Ścisłe stosować się do wskazań i uwag producenta studni zawartych w karcie katalogowej. W razie potrzeby, kontaktować z porządkownictwem regionalnym.	
11	Skrzynka uliczna
10	Wrzeciono
9	Zasuwa nozowa do ścieków sanitarnych dn200
8	Króciec jednokrotny dn200
7	Trójnik rewizyjny
6	Przejście szczelne
5	Stopnie żłaz, mocowane młajkowo, w odl. pion=250, poziom.=280
4	Studnia EU-S 1200/1000, masa elementu: 2510kg
3	Krag EU-K 1200/1000, masa elementu: 1370kg
2	Pokrywa EU-P 1200/625, masa elementu: 720kg
1	Właz kanałowy, żelwny, typu ciężkiego D400 ø 600 szl.1
MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE	

PROJEKT: BUDOWLANE PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ BUDOWY NOWEGO WYLOTU BRZEGOWEGO DO ISTNIEJĄCEGO ROWU W KALENIU NA DZIAŁKACH 450; 450			
INWESTOR: GMINA SĄDKOWICE 96-206 Sądkiwice pow. rawski, woj. łódzkie			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: WODKANPROJEKT UL. KETLINGA 3/23 92-431 Łódź TEL. 603422121			
TYTUŁ RYSUNKU: STUDNIA BETONOWA DN1000 - S2			
FAZA: PROJ. BUD.	SPECJAL: INST. SANIT.	NR RYSUNKU: 15-04	
DATA: 04.2013	SKALA: 1:25		
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PIOTR KURPIENIK	NR UPRAWNIENI: 83/00/WŁ	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. BARTOSZ DYSZKIEWICZ			