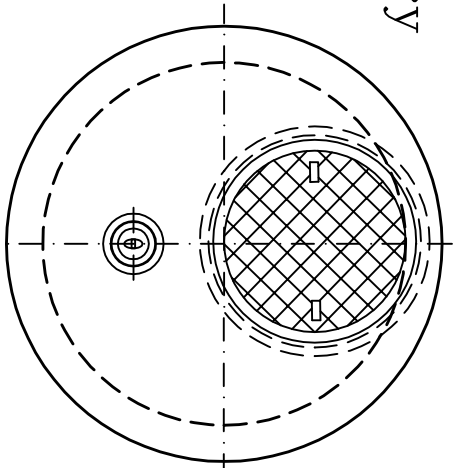
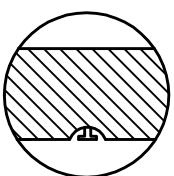
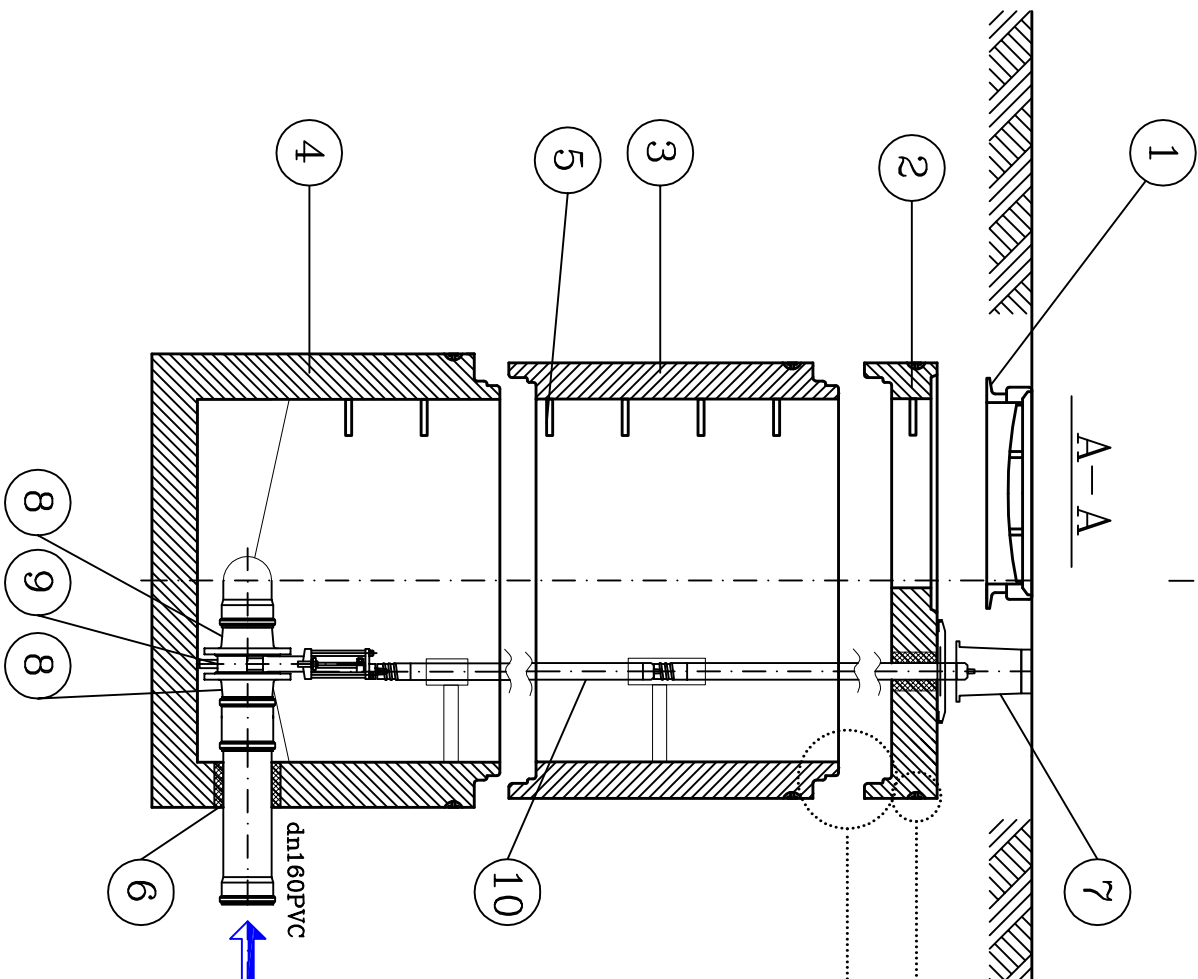


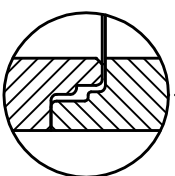
rzut z góry



Rysunek szczegółowy studzienki S11.1 prefabrykowanej DN1000 skala 1:25



Kotwy
Stracon/BSV
lub DEHA 2,5t

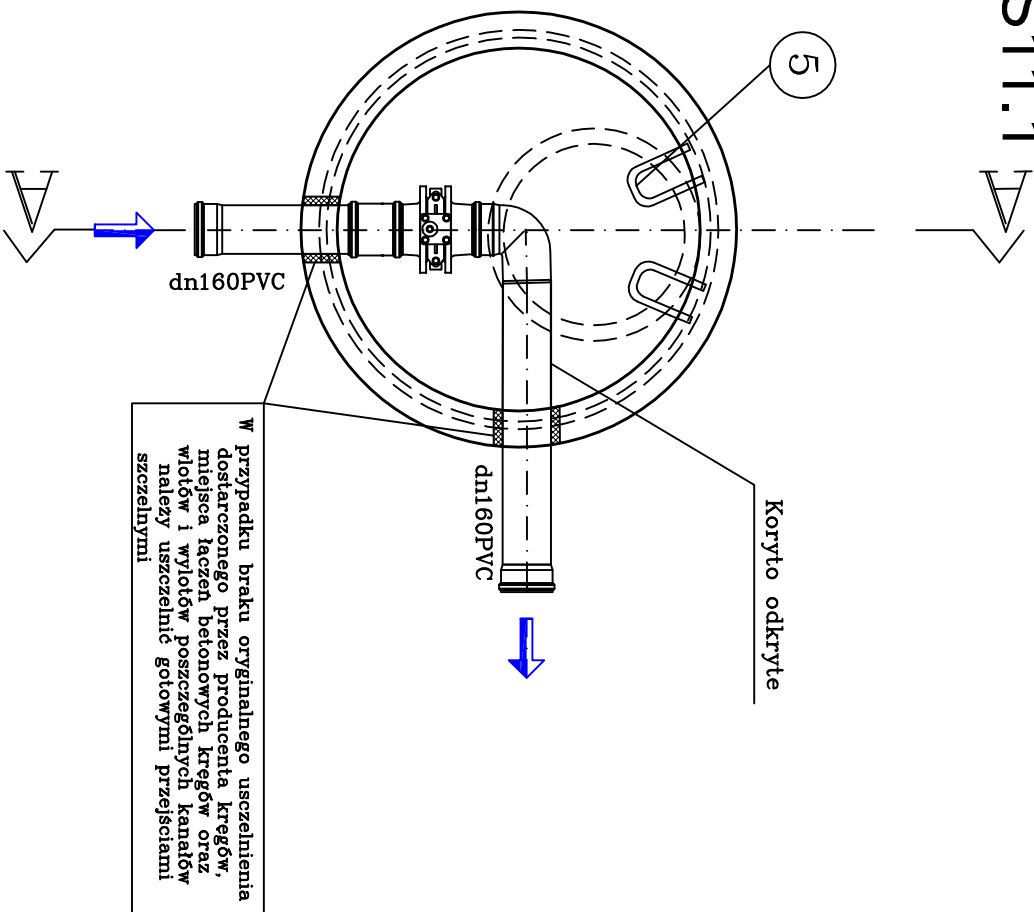


Zamek
DIN 4034 cz. 1

UWAGA:

- 1.) Zgodnie z PN-91/B-10728 powierzchnie ściany powinny być zabezpieczone przed wilgocią. W przypadku wykonywania studni metoda zapuszczania kręgów (met. studniarskie) stosować izolację od wewnątrz, natomiast budując studzienkę w wykopie obiektowym stosować izolację zewnętrzną. Powierzchnie smarować abizolem R+2xp.
- 2.) Kręgi łączone są z elementem demnym oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczelnek gumowych (dla $\varnothing 1000$, $\varnothing 1200$ i $\varnothing 1500$) lub przy pomocy zaprawy wodoszczelnej.
- 3.) Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kręgów uszczelnek, dostarczonych przez producenta. Podczas łączenia elementów stosować smary poślizgowe.
- 4.) Ścisłe stosować się do wskazań i uwag producenta studni zawartych w karcie katalogowej. W razie potrzeby, kontaktować z porządkownictwem regionalnym.

10	Wzręczono
9	Zasuwa nozowa do ścieków sanitarnych dn200
8	Króciec jednokrotny dn200
7	Skrzynka uliczna
6	Przejście szczelne
5	Stupnie żłaz, mocowane mniakowo, w odl. pion.=250, poziom.=280
4	Studnia EU-S 1200/1000, masa elementu: 2610kg
3	Krąg EU-K 1200/1000, masa elementu: 1370kg
2	Pokrywa EU-P 1200/625, masa elementu: 720kg
1	Właz kanałowy, żelwny, typu ciężkiego D400 \varnothing 600 szt.1
Nr	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE



Koryto odkryte

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

PROJEKT: BUDOWLANI PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ BUDOWY NOWEGO WLOTU BRZEGOWEGO DO ISTNIEJĄCEGO ROWU W KALENIU NA DZIAŁKACH 450; 430

INWESTOR: GMINA SĄDKOWICE
96-206 Sądkiwice
pow. rawski, woj. łódzkie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: WODKAN PROJEKT
UL. KETLINGA 3/23
92-431 Łódź
TEL. 603422121

Tytuł rysunku: STUDNIA BETONOWA DN1000 - S11.1

FAZA:	PROJ. BUD.	SPECIAL:	INST. SANIT.	NR RYSUNKU:
DATA:	04.2013	SKALA:	1:25	15-05
PROJEKTOWAŁ:	MGR INZ. PIOTR KURPIENIK	NR UPRAWNIEN:	83/00/WŁ	
OPRACOWAŁ:	MGR INZ. BARTOSZ DYSZKIEWICZ			