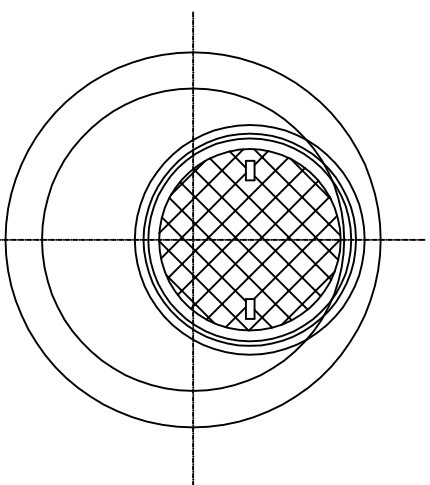
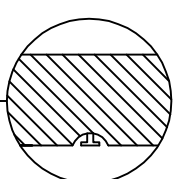
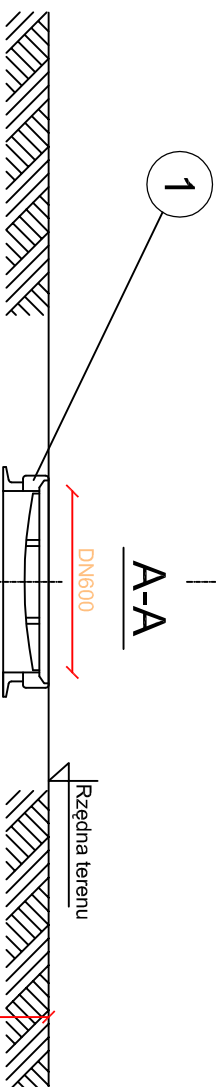


**Rysunek szczegółowy studzienki
prefabrykowanej DN1000
skala 1:25**

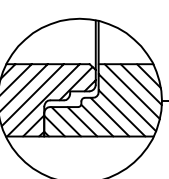
rzut z góry



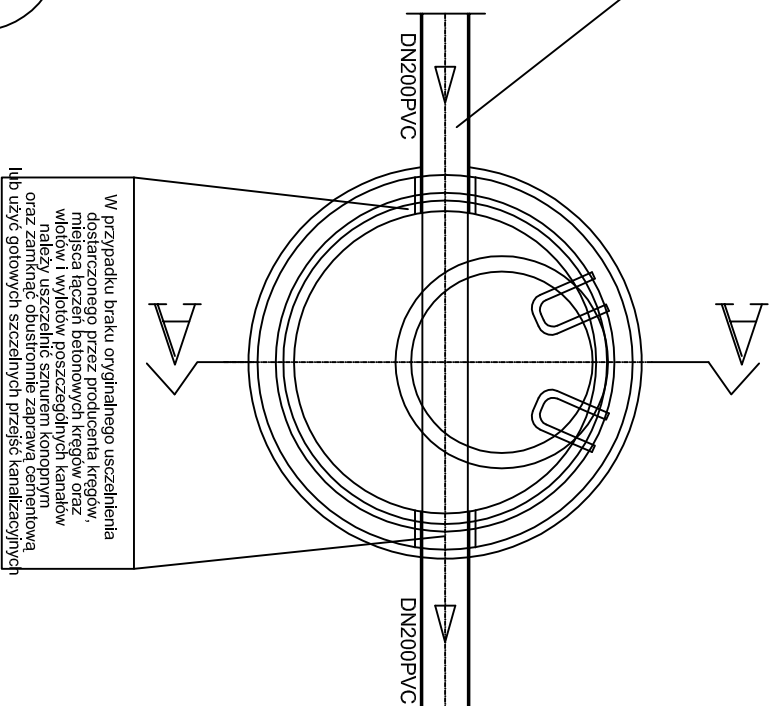
A-A



Kotwy
Stracon/BSV
Iub DEHA 2,5t



Zamek
DIN 4034 cz. 1



W przypadku braku oryginalnego uszczelnienia dostarczonego przez producenta kregów, miejsca łączon betonowych kregów oraz wlotów i wylotów poszczególnych kanałów należy uszczelnić sznurtem konopnym oraz zamknąć dostronnie zaprawą cementową lub użyć gotowych szczechnych przejęć kanalizacyjnych.

UWAGA:

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

2.) Kregi łączone są z elementem demnym oraz pomiędzy sobą, za pomocą uszczeltek gumowych (dla Ø1000, Ø1200 i Ø1500) lub przy pomocy zaprawy wodoszczelnej.

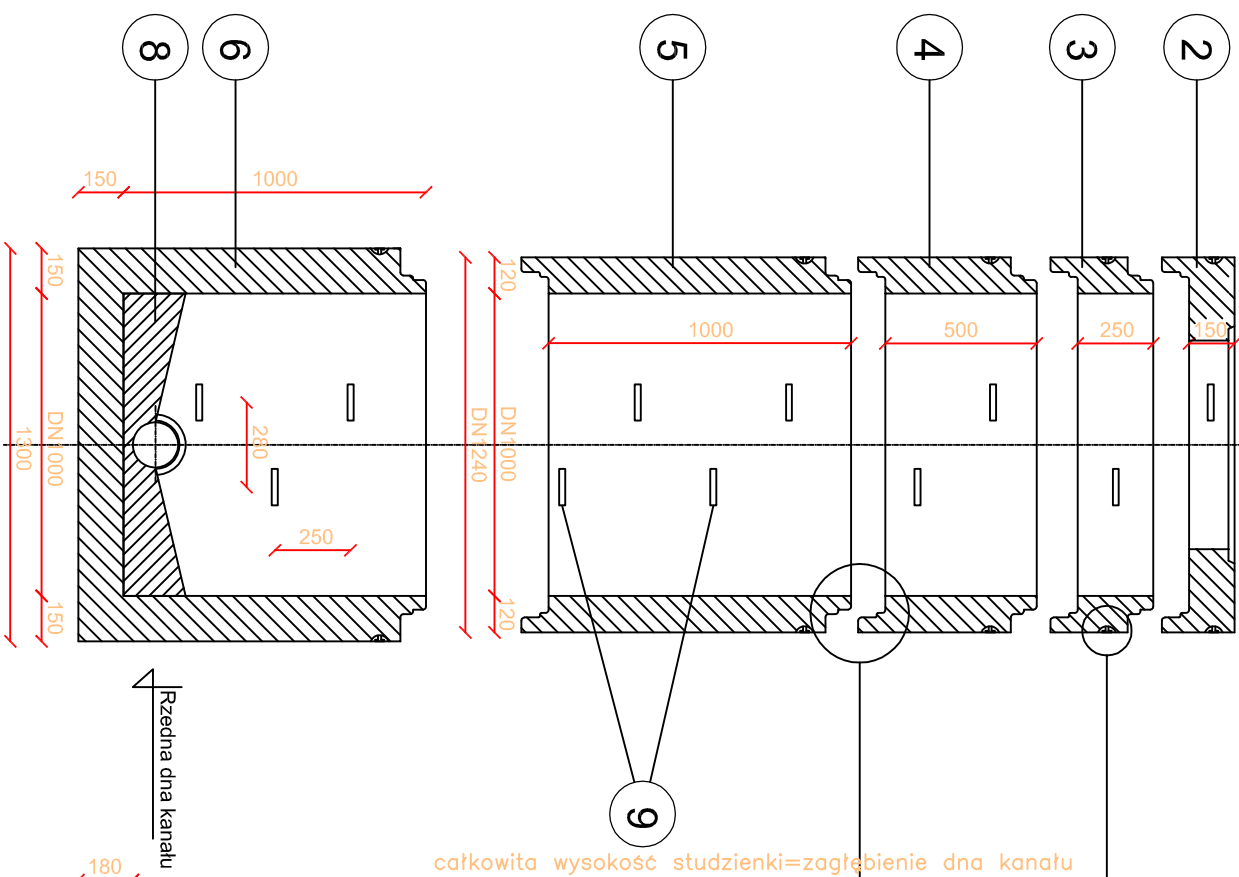
3.) Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kłówek uszczelki, dostarczonej przez producenta. Podczas łączenia elementów stosować smary posilzujące.

4.) Ścisłe siosować się do wskazówek i uwag producenta studni zawartych w karcie katalogowej. W razie potrzeby, kontaktować się z przedstawicielstwem regionalnym.

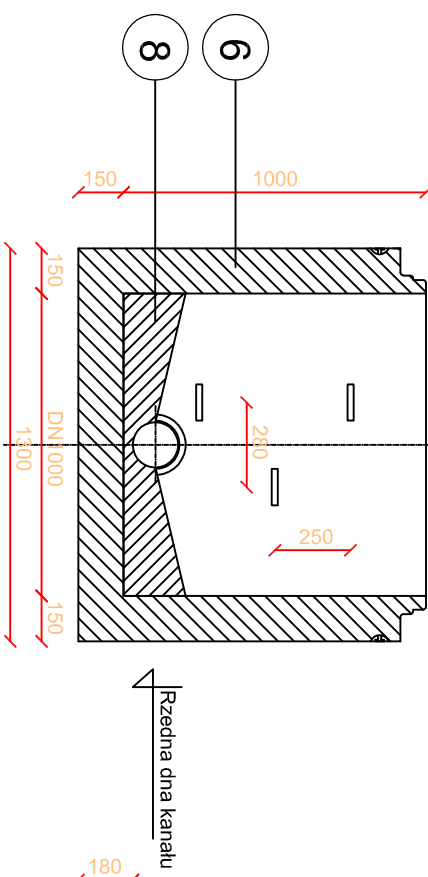
5.) Wysokość studzienek zgodnie z załączonymi profilami


6.) Kształt kinety dostosować do zastanych warunków

10	Rura przewodowa DN200PVC
9	Stopnie aluz. mocowane młajkowo, w odl. pion=250, poziom.=280
8	Profil kinety z cely kanalizacyjnej
6	Studnia EUS 1000/1000, masa elementu: 1790kg
5	Krag EUK-1000/1000, masa elementu: 1020kg
4	Krag EUK-1000/500, masa elementu: 510kg
3	Krag EUK-1000/250, masa elementu: 260kg
2	Pokrywa EUP-1000/625, masa elementu: 370 kg
1	Wiaz kanalowy, zelinywy, typu ciekkiego Ø 600 szt.1
Nr	MATERIAŁ Y KONSTRUKCYJNE



całkowita wysokość studzienki = zagiębie dna kanału



Projektant	Biuro Architektoniczne FORMING spółka z o.o. 90-130 Łódź, Narutowicza 55/5		
Projektant Instalacji	 92-431 Łódź, ul. Keplinga 3/23 tel. 603422121		
Temat:	BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W LUBANI		
Inwestor:	GMINA SĄDKOWICE 96-206 Sądkowice pow. rawski, woj. łódzkie		
Projektant	mgr inż. Piotr Kurpienik upr. nr 83/000/WŁ		
Opracował	mgr inż. Bartosz Dyszkiewicz		
Data:	Branża:	Faza:	Skala:
CZERWIEC 2009	INSTAL. SANIT.	PROJ. BUDOWLANY	1:25
Typul rysunku:			
Studzienka dn1000			
Nr rysunku:			
IS - 07			