

Rysunek szczegółowy studzienki prefabrykowanej DN1000 skala 1:25

UWAGA:

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

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

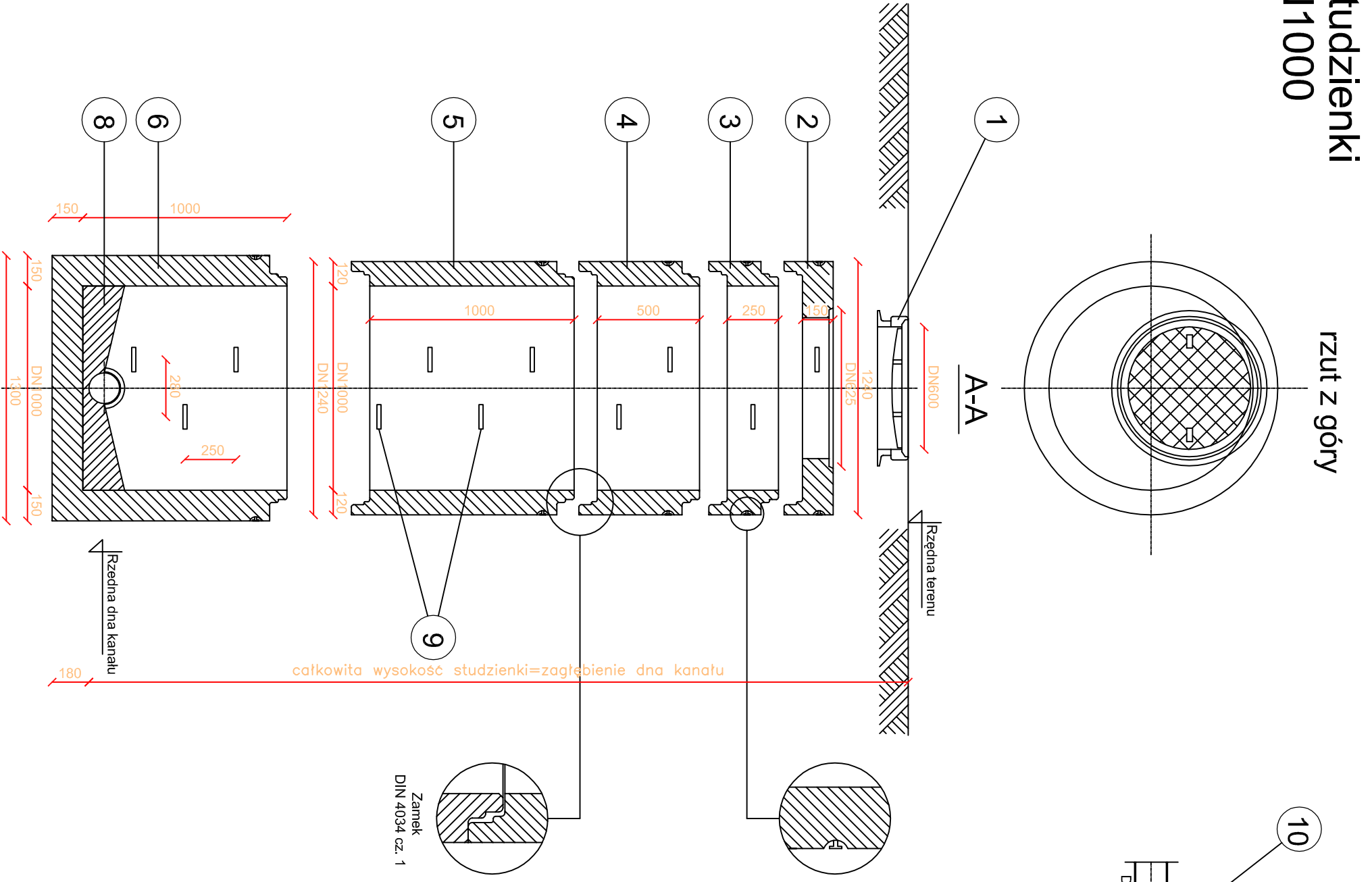
3.) Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kregów uszczelki, dostarczonej przez producenta. Podczas łączenia elementów stosować smary poslizgowe.


4.) Ściśle stosować 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 kłneły dostosować do zastanych warunków

10	Rura przewodowa DN200PVC
9	Stopnie żlaz. mocowane młakowo w odl. pion=250 , poziom.=280
8	Profil kłneły z cely kanalizacyjnej
6	Studnia EU-S 1000/1000, masa elementu: 1790kg
5	Krag EU-K 1000/1000, masa elementu: 1020kg
4	Krag EU-K 1000/500, masa elementu: 510kg
3	Krag EU-K 1000/250, masa elementu: 260kg
2	Pokrywa EU-P 1000/625, masa elementu: 370 kg
1	Wiaz kanałowy, żelwny, typu ciężkiego Ø 600 szt.1
Nr	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE



Projektant	Biuro Architektoniczne FORMING spółka z o.o. 90-130 Łódź, Narutowicza 55/5		
Projektant instalacji	 92-431 Łódź, ul. Kełlinga 3/23 tel. 603422121		
Temat:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W LUBANI DRUGI ETAP		
Inwestor:	GMINA SĄDKOWICE 96-206 Sądkiwice pow. rawski, woj. łódzkie		
Projektant	mgr inż. Piotr Kurpienik upr. nr 83/00/WŁ		
Opracował	mgr inż. Bartosz Dyszkiewicz		
Data:	Branża:	Faza:	Skala:
MAJ 2009	INSTAL. SANIT.	PROJ. BUDOWLANY	1:25
Tytuł rysunku:			

Studzienka dn1000