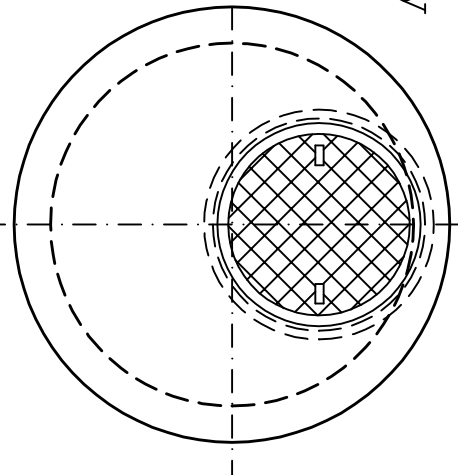
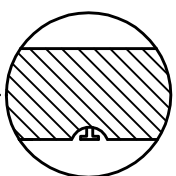
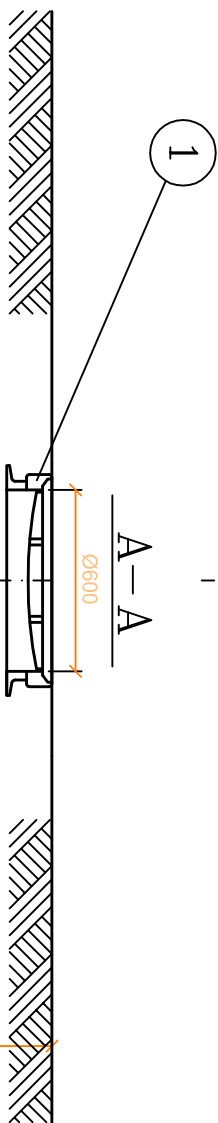


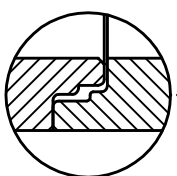
rzut z góry



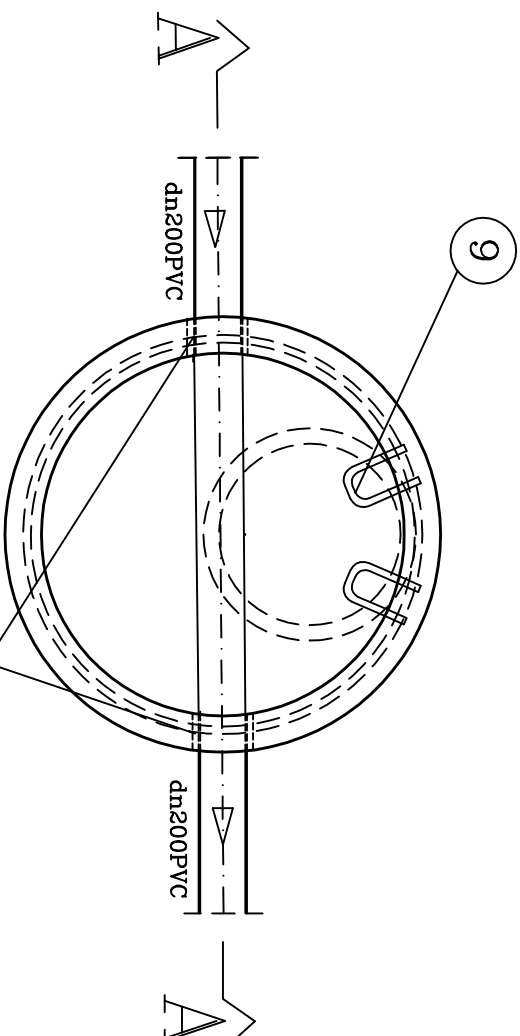
Rysunek szczegółowy studzienki prefabrykowanej DN1000 skala 1:25



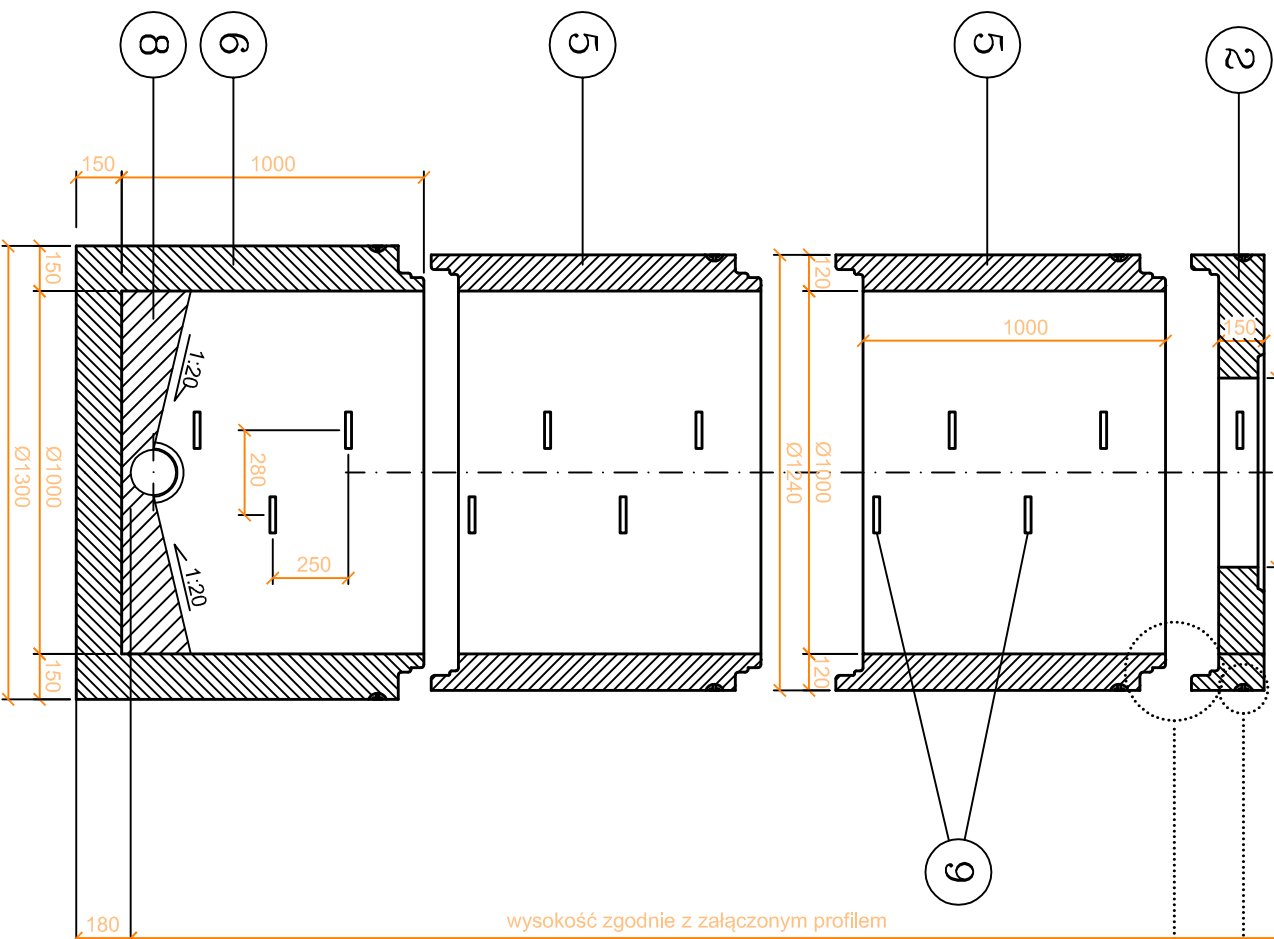
Kotwy
Stracon/BSV
lub DEHA 2,5t



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 kotłowymi prześkami szczelnymi



wysokość zgodnie z załączonym profilem

| | |
|---|---|
| UWAGA: | |
| 1.) Zgodnie z PN-81/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. Powierzchnie sarrować abizolem R+2xp. | |
| 2.) Kregi łączone są z elementem dennym 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 poslizgowe. | |
| 4.) Ścisłe stosować się do wskazówek i uwag producenta studni zawartych w karcie katalogowej. W razie potrzeby, kontaktować z przedstawicielstwem regionalnym. | |
| 9 | Stopnie ziaz. mocowane mijkowo w odl. pion=250, poziom.=280 |
| 8 | kineta na kanale ø200 |
| 6 | Studnia EU-S 1200/1000, masa elementu: 2510kg |
| 5 | Krag EU-K 1200/1000, masa elementu: 1370kg |
| 4 | |
| 3 | |
| 2 | Pokrywa EU-P 1200/625, masa elementu: 720kg |
| 1 | Wiaz kanałowy, żelwny, typu cieżkiego D400 ø 600 szt.1 |
| Nr | MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE |

PROJEKT: BUDOWLANY 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:
ODDAN P PROJEKT
UL. KETLINGA 3/23
92-431 Łódź
TEL. 603422121

TYTUŁ RYSUNKU:
STUDNIA BETONOWA DN1000

FAZA: PROJ. BUD. SPECJAL: INST. SANIT.
DATA: 04.2013 SKALA: 1:25 NR RYSUNKU: 15-03

PROJEKTOWAŁ: MGR INZ. PIOTR KURPIENIK NR UPRAWNIEN: 83/00/WŁ
OPRACOWAŁ: MGR INZ. BARTOSZ DYSZKIEWICZ