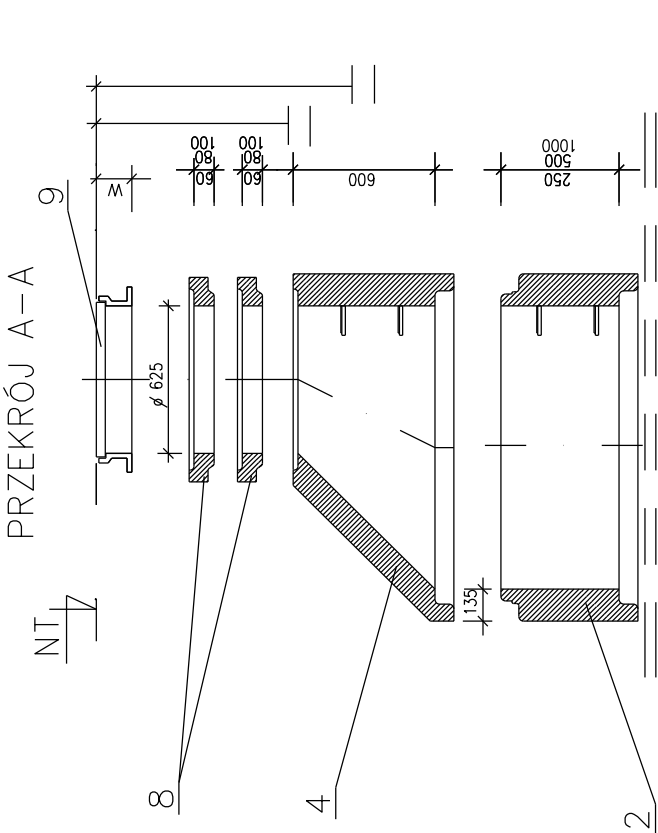
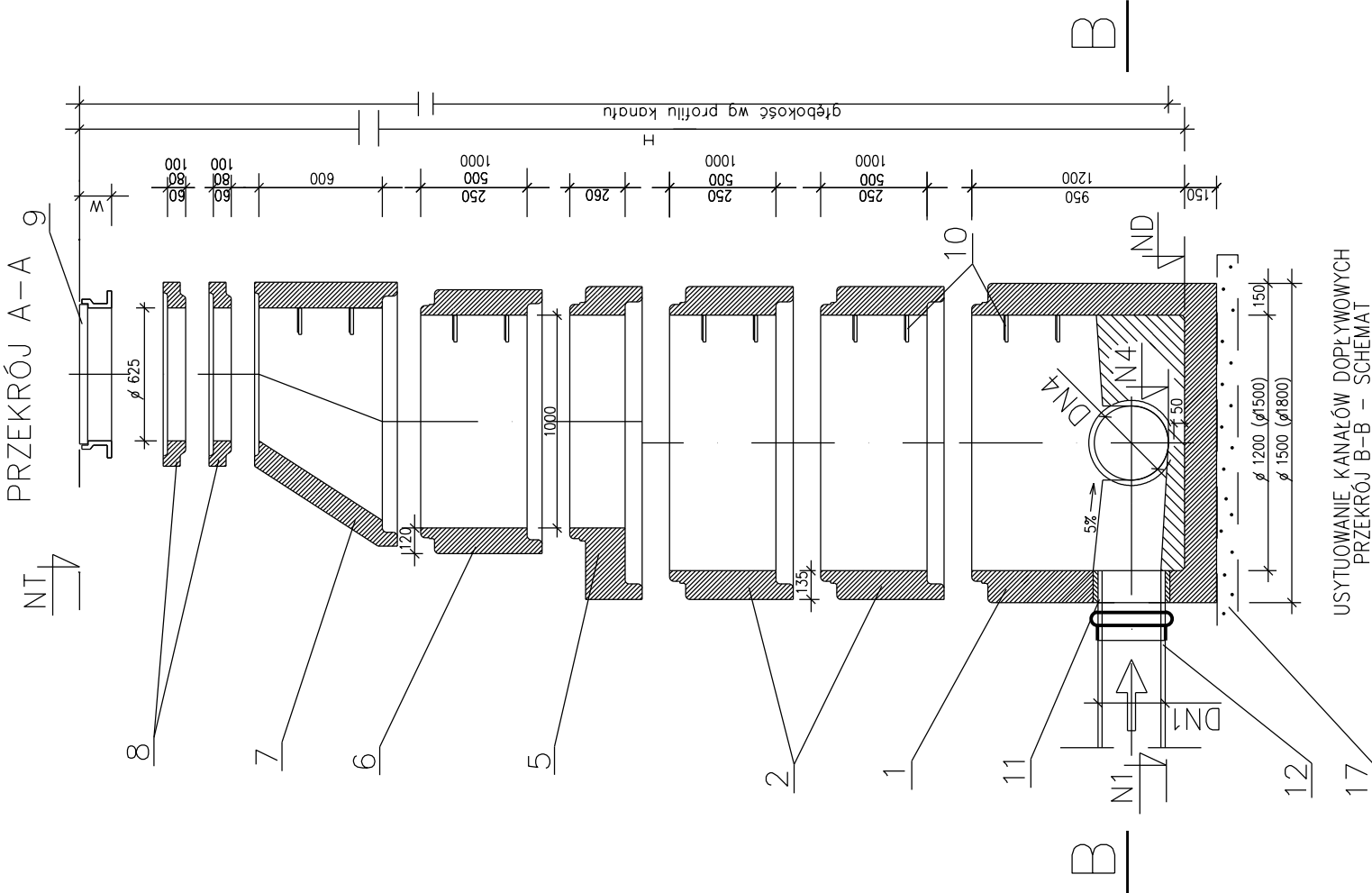
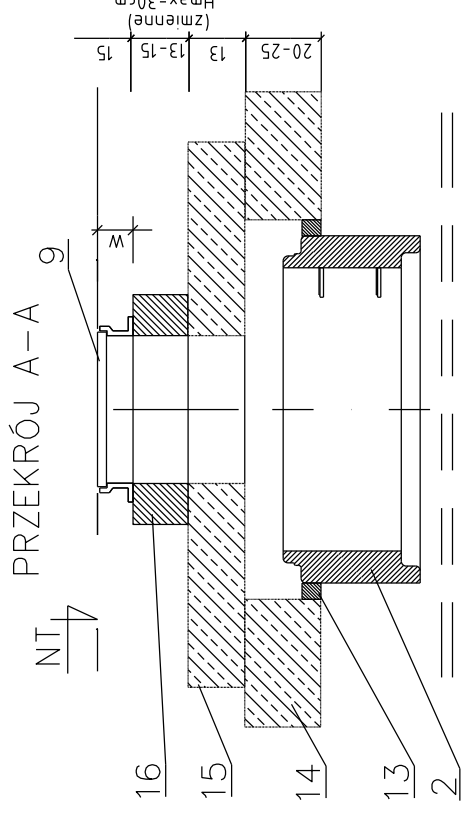


STUDZIENKI PREFABRYKOWANE Ø1200 (Ø1500 przez analogię)

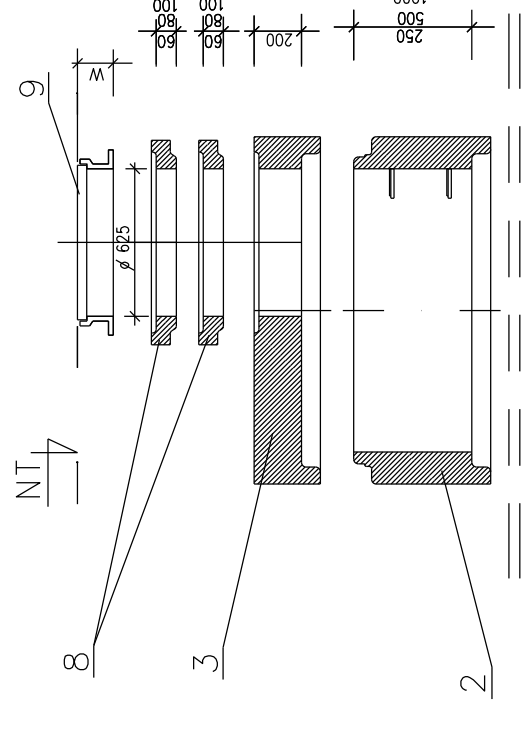
wersja z kominem złączowym



wersja z płytą odciażającą
usytuowanie pod ruchem na studniach do H=2,6m



wersja bez kominia złączowego
w terenie zielonym
PRZEKRÓJ A-A



Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu wipropasowanego klasy C35/45 (min. B45), wodoodporne, mrozoodporne wg PN-EN 206-1:2003

1- dno studzienki betonowe Ø1500

2- kręgi betonowe Ø1500

3- płyty pokrywowe żelbetowe (1500 / 6250mm)

4,7- żeńki betonowe (1500 / 625mm)

5- płyta pośrednia żelbetowa (1500 / 1000mm)

6- kręgi betonowe Ø1500

8- pierścienie dystansowe betonowe

9- właz kanatowy żeliwny Ø600 z pokrywą z wypełnieniem betonowym wg PN-EN 124:2000 na rygle D400-stosowane w terenach pod ruchem C250-stosowane w terenach poza ruchem

10- stopnie złączowe z żeliwa sferoidalnego w otulinie PE w kolorze jasnym wg PN-EN 13101:2005

11- przejście szczelne systemowe dla rur PP z zamontowanymi kielichami i uszczelkami elastomeru montowane fabrycznie wg zaleceń wybranego producenta rur

12- rury PP SNI0 DN200-600 mm

13- uszczelnienie twarde plastyczne

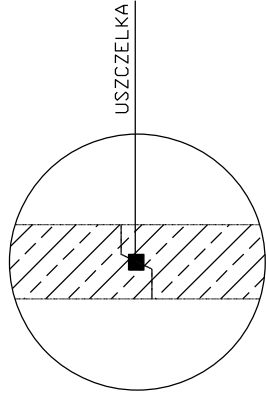
14- pierścien odciażający żelbetowy


15- płyta żelbetowa pokrywowa

16- pierścien wyrównawczy

17- podłoże pod studnię gr. 20cm

SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA
POŁĄCZENIA KRĘGÓW BETONOWYCH



Autor:  al. Niepodległości 13 m 73 02-653 Warszawa		Inwestor: Gmina Błonie ul. Rynek 6 05-870 Błonie	
Tytuł projektu: Rozbudowa ulicy Nowakowskiego w m. Błonie polegająca na budowie zatoki autobusowej i miejsc postojowych przy ulicy		Branża: KANALIZACJA	
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		Nr rysunku: 7	
Nazwa rysunku: Schemat studni		Data: 02.2018 r.	
SANITARNA	Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko
	Projektant:	mgr inż. Mariusz Borzym	Podpis
	Opracowujący:	---	Nr ewid. MAZ/0056/POOS/12 w specjalności instalacyjnej
	Sprawdzający:	mgr inż. Robert Molak	Nr ewid. MAZ/0240/POOS/11 w specjalności instalacyjnej
		Str.	