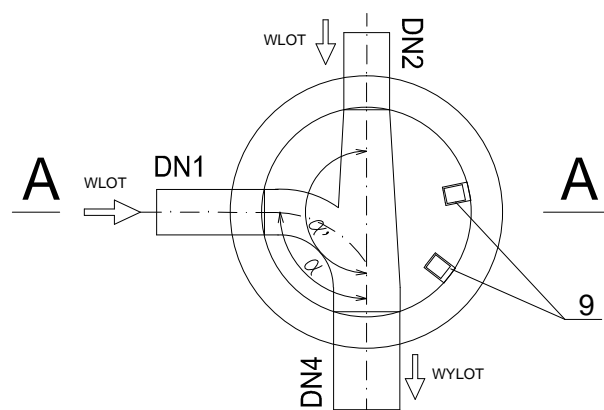
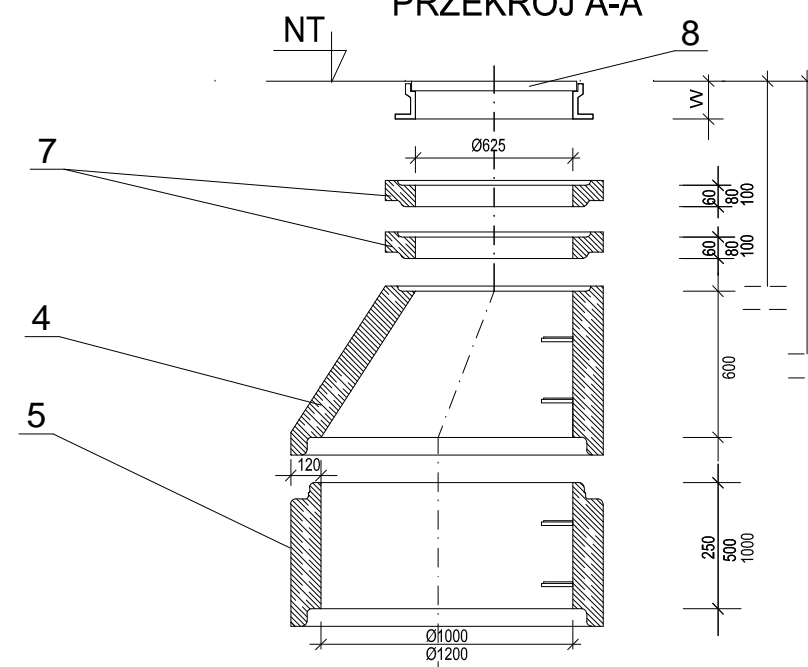


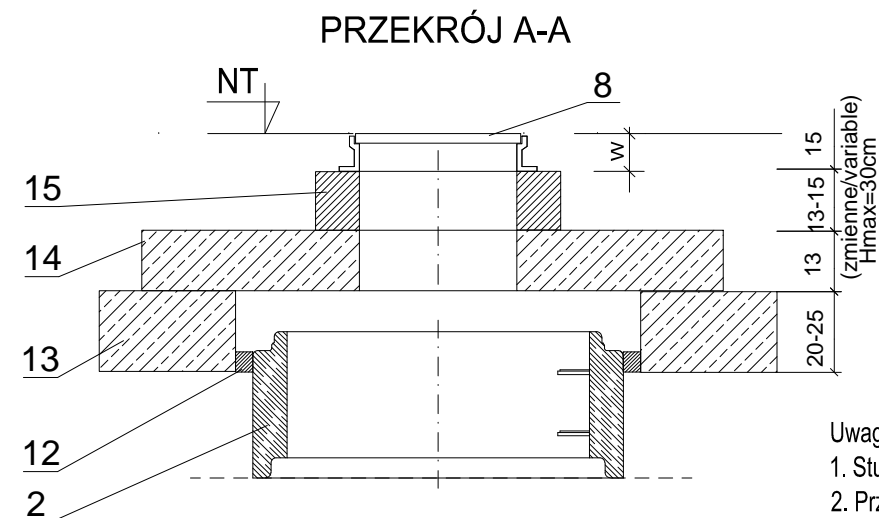
PRZEKRÓJ A-A



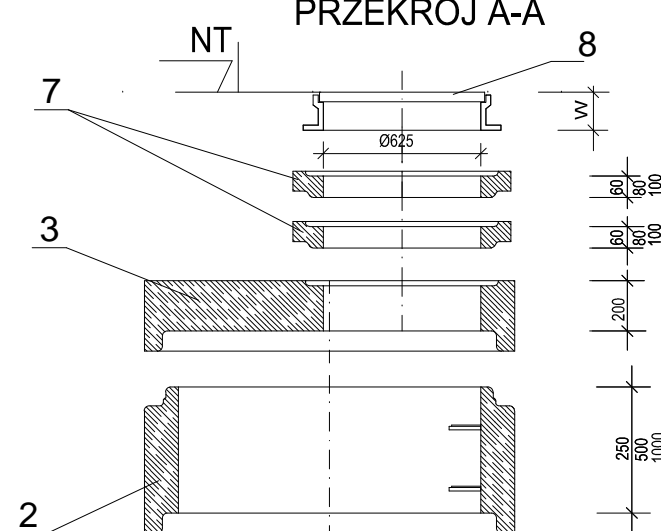
PRZEKRÓJ A-A



wersja z płytą odciążającą
usytuowanie pod ruchem na studniach do $H=2,6\text{m}$



wersja bez komina żłazowego
w terenie zielonym



USZCZELKA

Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu wiprasowanego klasy C35/45, wodoodporne, mrozoodporne wg PN-EN 206-1:2003

- NT - rzędna terenu
ND - rzędna dna studzienki
DN4 - średnica wylotu
N4 - rzędna wylotu
DN1, DN2 - średnica wlotu
N1, N2 - rzędna wlotu
H - wysokość studzienki
W - wysokość wlotu
 α - kąt między wlotem a wylotem

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917:2004; PN-EN 1610:2002
2. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne, które należy zamontować fabrycznie podczas wykonywania dennicy studni.

Biuro Wieliczka

A.Asnyka 6c

32-020 Wieliczka

e-mail: biuro@kadziolka-projekt.pl

www.kadziolka-projekt.pl

Biuro Kraków

os. Złotej Jesieni 6

31-826 Kraków

e-mail: marcin.faron@kadziolka-projekt.pl

tel: 609 855 325

KADZIOLKA

projekt

stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

obiekt budowlany:

Rozbudowa odcinka drogi gminnej nr K600624 ul. Św. Floriana w Lusinie od km 0+000,00 - 1+098,30 polegająca na budowie chodnika, kanalizacji deszczowej wraz z oświetleniem ulicznym oraz przebudową istniejącej infrastruktury technicznej

tytuł projektu:

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

tytuł rysunku:

STUDNIA Ø1000mm , Ø1200mm

skala:

1:30

nr rys:

3

projektant:

mgr inż. Katarzyna Rosiek

specjalność:

Instalacyjna

uprawnienia:

MAP/0260/POOS/14

data:

11.2023

podpis:



sprawdzający:

mgr inż. Anna Kufel

specjalność:

Instalacyjna

uprawnienia:

MAP/0247/PWOS/12

data:

11.2023

podpis:

