

STUDNIA PREFABRYKOWANA ϕ 1000 (1200)

ZAKOŃCZONA KONUSEM

Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane i żelbetowe z betonu klasy B45, wodoodporne, mrozoodporne

1- dno studzienki betonowe ϕ 1000 (ϕ 1200)

2- kręgi betonowe ϕ 1000 (ϕ 1200)

3- płyty pokrywowe żelbetowe

4,7- zwężki betonowe ϕ 1000 (ϕ 1200)

5- płyta pośrednia żelbetowa

6- kręgi betonowe ϕ 1000

8- pierścienie dystansowe betonowe

9- właz kanałowy żeliwny wg PN-EN 124:2000 na rygle

10- stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-H-74086

11- przejście szczelne dla rur kanalizacyjnych

12- rury kanalizacyjne

NT - rzędna terenu

ND - rzędna dna studzienki

DN4 - średnica wylotu

N4 - rzędna wylotu

DN1, DN2 - średnica wlotu

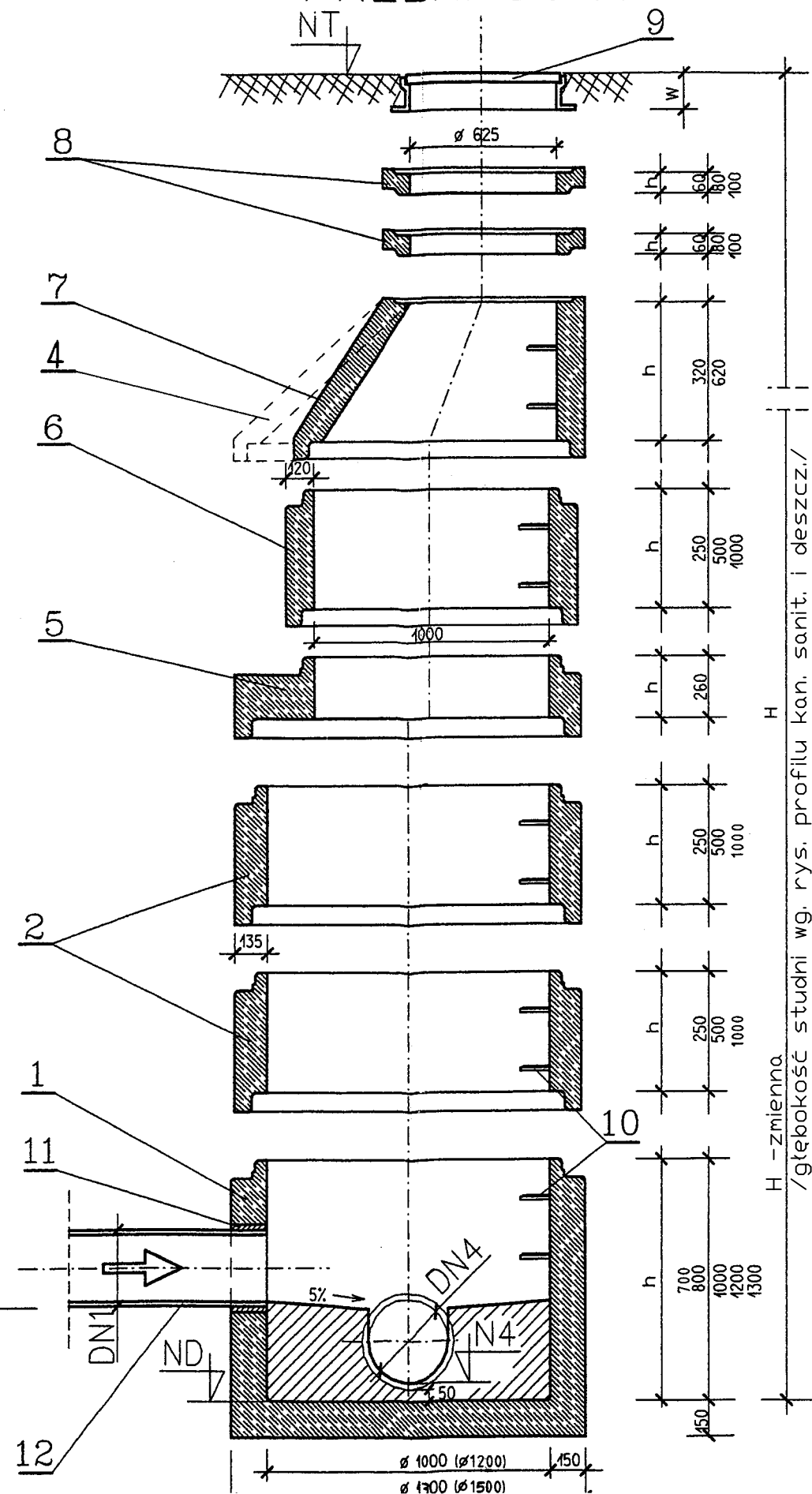
N1, N2 - rzędna wlotu

H - wysokość studzienki

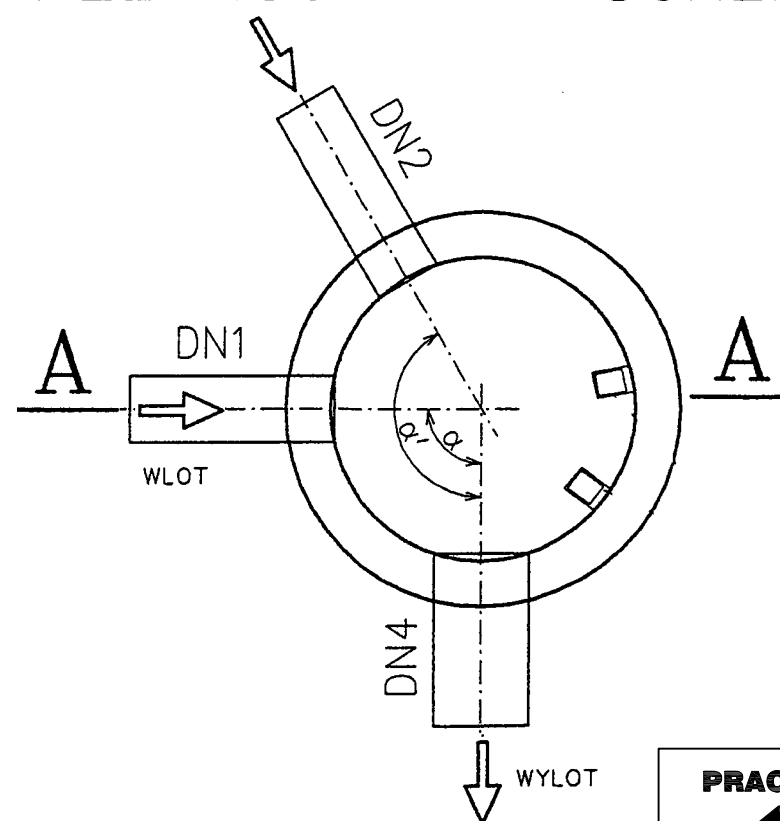
W - wysokość włazu

α, α' - kąt między wlotem a wyl.

PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B - SCHEMAT



PRACOWNIA DROGOWA

AB-PROJEKT

mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA
41-215 SOSNOWIEC
UL. STARZYŃSKIEGO 51
TEL/FAX: (032)263-39-33
NIP: 631-166-41-13

UMOWA NR:
Um. 430/2022/IOŚ
z dnia 05.07.2022r.

INWESTOR:
MIASTO ŻYWIEC
ul. Rynek 2; 34-300 Żywiec

TYTUŁ OPRACOWANIA:
„Opracowanie dokumentacji projektowej na węzeł przesiadkowy przy Amfiteatrze w Żywcu”

TYTUŁ RYSUNKU:
Studzienka kanalizacyjna Dn1000 (1200) bet.

OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA:
KONSTRUOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	BRANŻA:
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	NR RYS.:

1:20

grudzień 2022

SANITARNA

S 3.1