

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

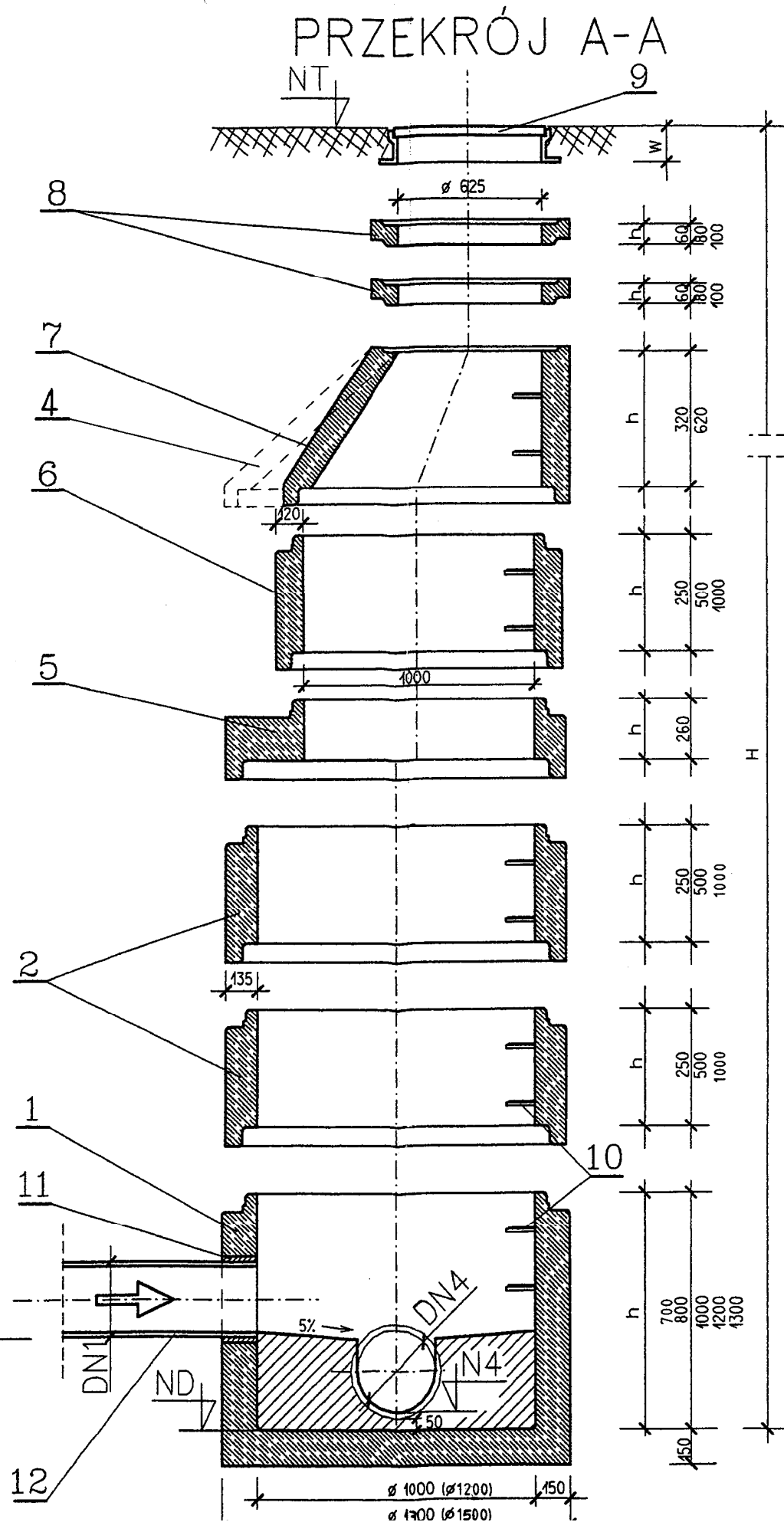
α, α' - kąt między wlotem a wyl.

USYTUOWANIE KANAŁÓW DOPLÝWOWYCH

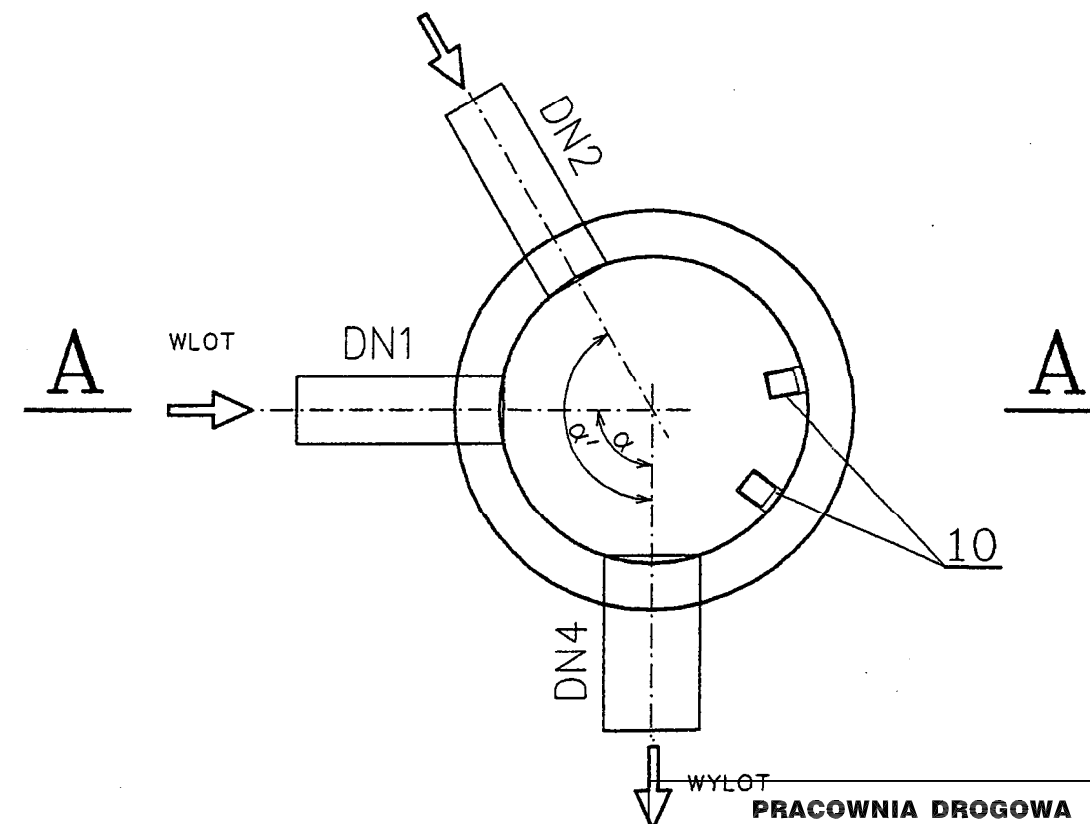
PRZEKRÓJ B-B - SCHEMAT

B

N1



B



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: 54/2006/10Ś
z dnia 06.02.2006r.

INWESTOR: Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska
i Rozwoju Urbanistycznego
ul. Rynek 2 Żywiec

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Dokumentacja projektowa - kosztorysowa
obejmująca przebudowę dróg miejskich w dzielnicy Sporysz w Żywcu

TYTUŁ RYSUNKU:

STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN1000 bet.

OPRACOWAŁ(A):	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. STANISŁAW GOLEC	NR UPR.: 308/02 K-ce	PODPIS:	DATA: 11.2006
KONSTRUOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	BRANŻA: KAN. DESZCZ.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ROBERT JEŻ	NR UPR.: SKL/0672/PWOS/04	PODPIS:	RYŚ. NR: 4.1