

STUDZIENKI PREFABRYKOWANE

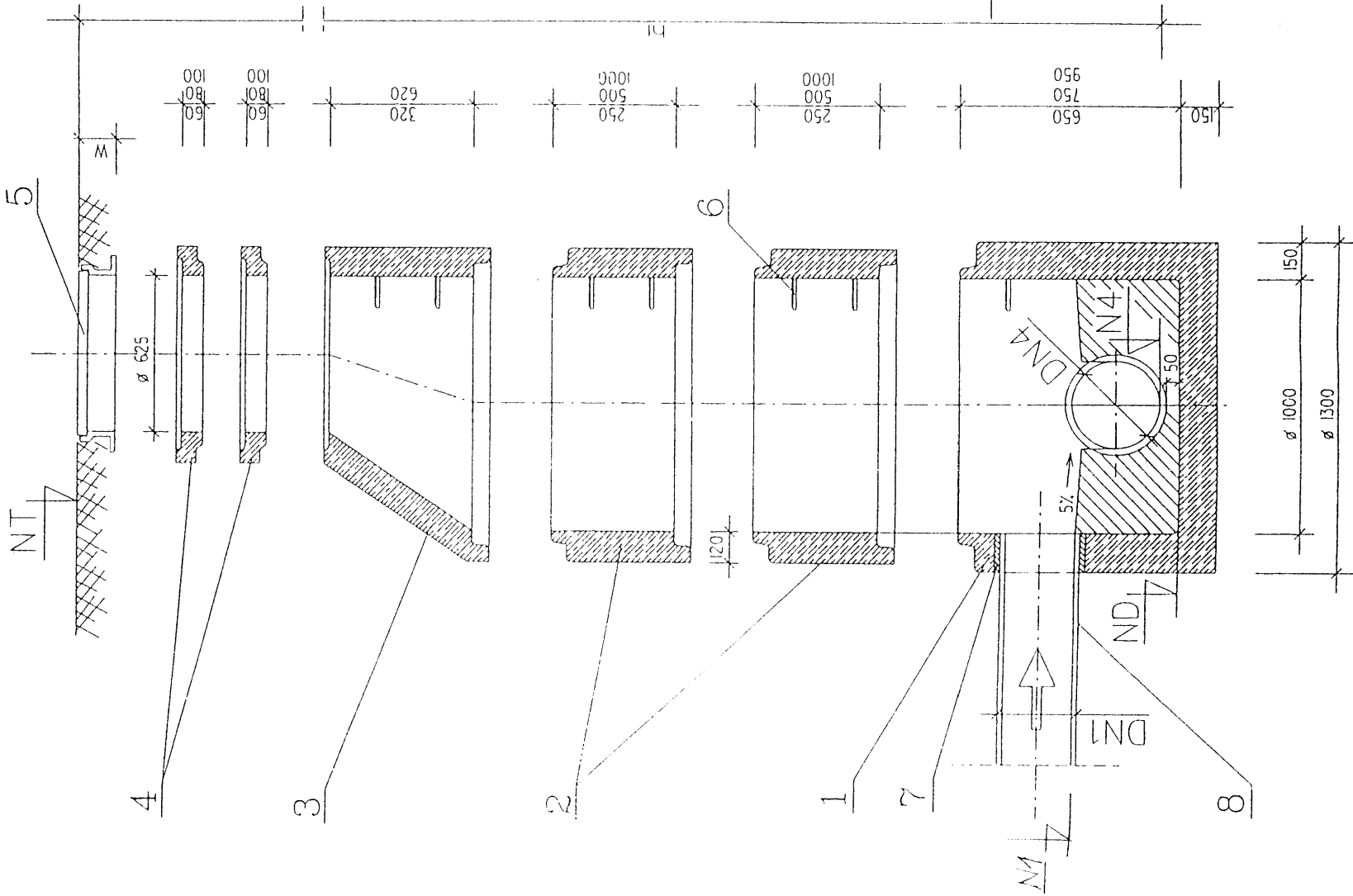
HR-1000/II

wersja A,B,C

WERSJA STUDZIENKI W ZALEŻNOŚCI
OD WYSOKOŚCI DŁA STUDZIENNEGO

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
PRZELOTOWO-POŁĄCZENIOWA $\phi 1000$

PRZEKRÓJ A-A



wersja studzienki	wys. dna studz. (mm)
A	650
B	750
C	950

ŚREDNICE RUR PP PRAGMA

średnica zewnętrzna dn (mm)	średnica wewnętrzna dn (mm)
160	400
200	500
250	630
315	

Objaśnienia:

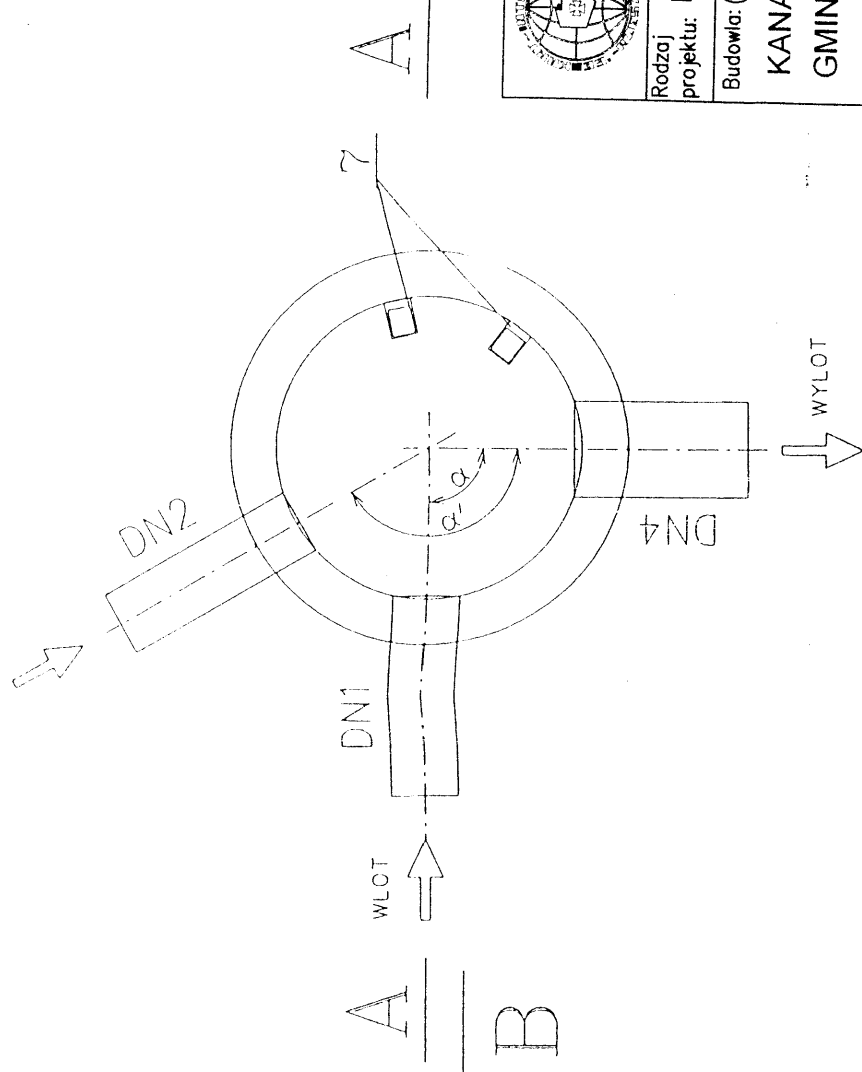
- Elementy prefabrykowane i żelbetowe z betonu klasy B45, wodoodporne, mrozoodporne wg PN-88/B-06250
- dno studzienki: betonowe $\phi 1000$
- kręgi betonowe $\phi 1000$
- związki betonowe
- pierszczenie dystansowe betonowe
- właz kandydowy żeliwny wg PN-EN 124:2000 na rygle
- stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-H-74086
- przejście szczelne dla rur PP
- rury PP dwuścienne kl. I, 8kN/m²

Uwagi:

- Studzienki wykonać zgodnie z PN-92/B-10729; PN-92/B-10735
- Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne

USYTUOWANIE KANAŁÓW DOPLŹYWOWYCH PRZEKROJ B-B - SCHEMAT

- NT - rzędna terenu
- ND - rzędna dna studzienki
- DN4 - średnica wylotu
- N4 - rzędna wylotu
- DN1, DN2 - średnica wlotu
- N1, N2 - rzędna wlotu
- h1 - wysokość studzienki w profilu
- W - wysokość wjazdu
- α - kąt między wlotem a wylotem



GEOKART - INTERNATIONAL
spółka z o.o.
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

Rodzaj projektu: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY** Data: 11.2007r.
Budowla: (nazwa, adres)

KANALIZACJA SANITARNA w miejscowości BABICE
GMINA KRZYWCZA

Tytuł rysunku:	Nr rys.	Skala:
STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWO-POŁĄCZENIOWA	36	1:100/500
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjaln
		SANIT.
Projektant:	Nr Upr.	Pdpis
mgr inż. IWONA RYBAK		
Opracowanie:	PNK/0082/PWOS/05	
mgr inż. IRENEUSZ GORSKI		
Sprawdzający	inż. MARIA SZANECKA	SANIT.
		S-163/90