

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 kanaliowy żeliwny wg PN-EN 124:2000 na rygle

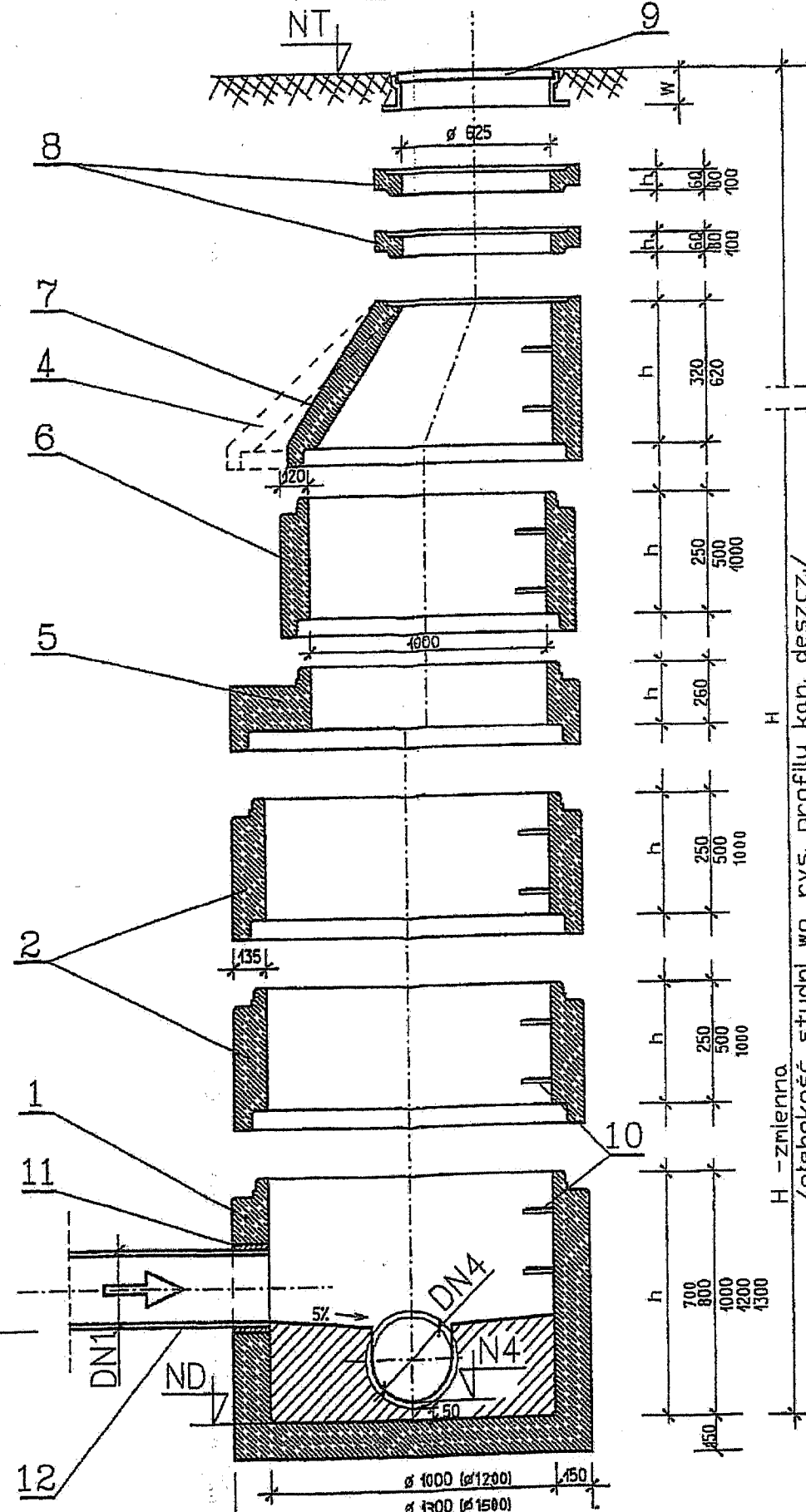
10- stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-H-74086

11- przejście szczelne dla rur kanalizacyjnych

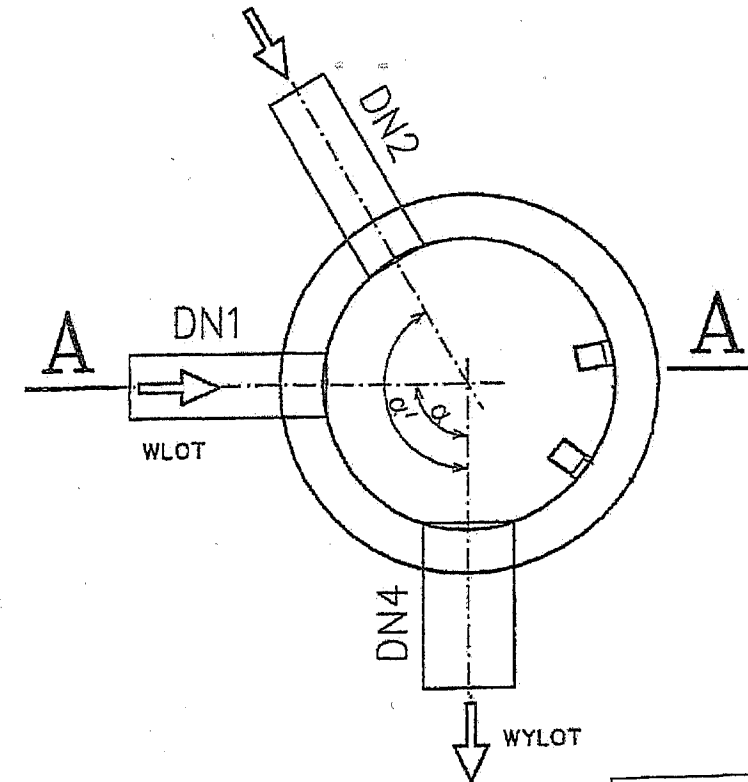
12- rury kanalizacyjne

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.

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B - SCHEMAT



B

N1

11

1

2

5

6

4

7

8

B

Pracownia Projektowa „STANBUD” Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka		tel./fax.: 601-86-57-32
Temat: BUDOWA I PRZEBUDOWA CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH, BUDOWA KŁADEK, CHODNIKÓW DRÓG, PUNKTÓW PRZESIADKOWYCH Z WIATAMI ROWEROWYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ZLOKALIZOWANYCH W CENTRUM ŻABNICY W OBRĘBIE: UL. RZECZNEJ, UL. SZKOLNEJ, UL. WIEJSKIEJ, UL. SPORTOWEJ ORAZ FRAGMENTU UL. Ks. K. ŚMIECHA		Stadium: PB-W
Tytuł rys.: Studzienka kanalizacyjna ϕ 1000 bet.		Data: 2016-05-28
Inwestor: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA		Skala:
Projektował: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02	Podpis:	Nr rys.: 4.1
Sprawdził: mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12	Podpis:	