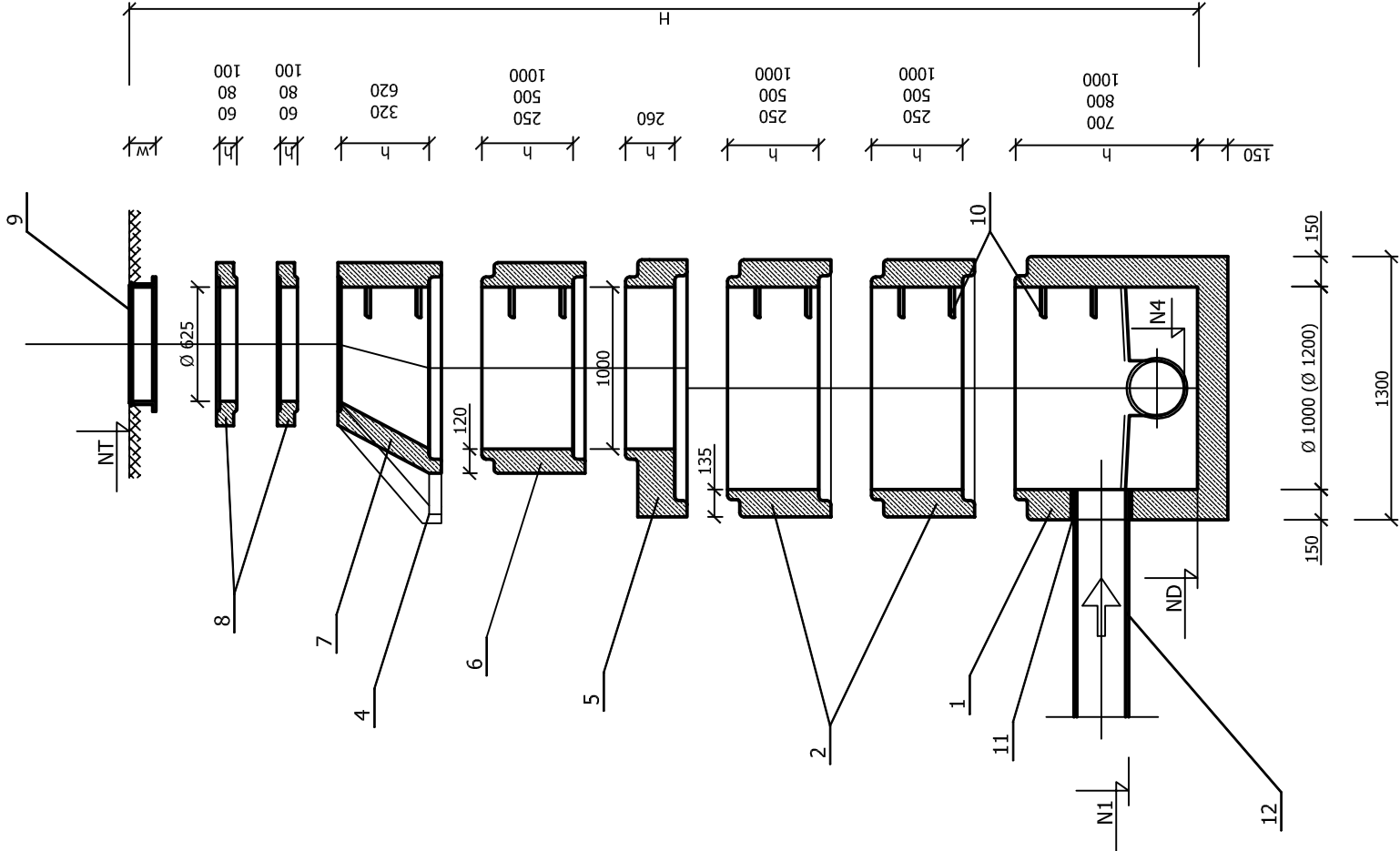


STUDNIA PREFABRYKOWANA Ø 1000 (1200)

PRZEKRÓJ A-A

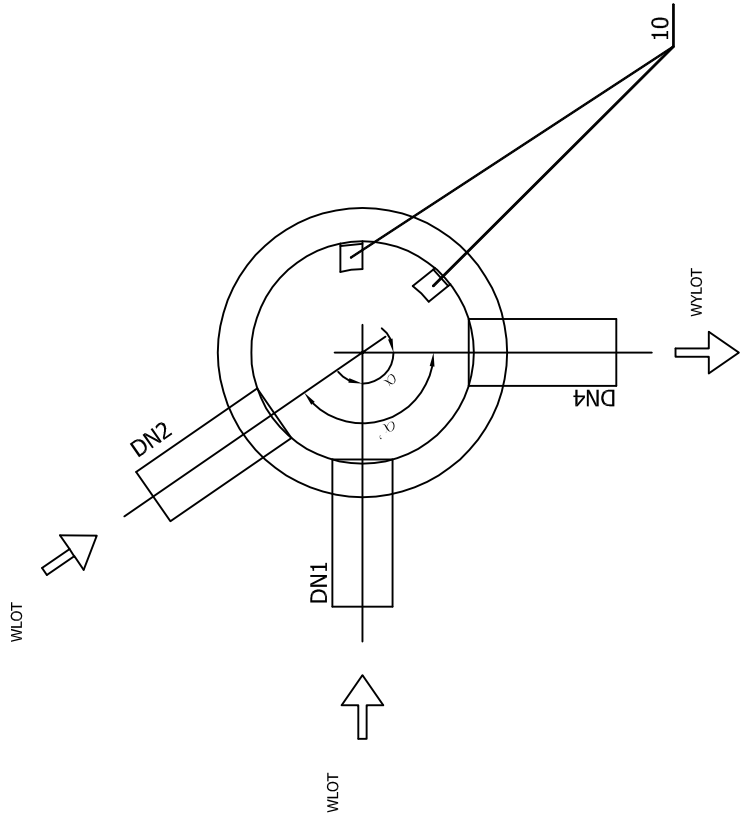


B

B

A

A



USYTOWANIE KANAŁÓW DOPEŁYWOWYCH
PRZEKRÓJ B-B - SCHEMAT

- OBJAŚNIENIA:
- Elementy prefabrykowane i żelbetowe z betonu klasy B45, wodoodporne, mrozoodporne
- 1 - dno studzienki betonowe Ø 1000 (Ø 1200)
- 2 - kregi betonowe Ø 1000 (Ø 1200)
- 3 - płyty pokrywowe beonowe
- 4,7 - zwężki betonowe Ø 1000 (Ø 1200)
- 5 - płyta pośrednia żelbetowa
- 6 - kregi betoonowe Ø 1000
- 8 - pierścienie dystansowe betonowe
- 9 - wiaz kanłowy 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 wylotem