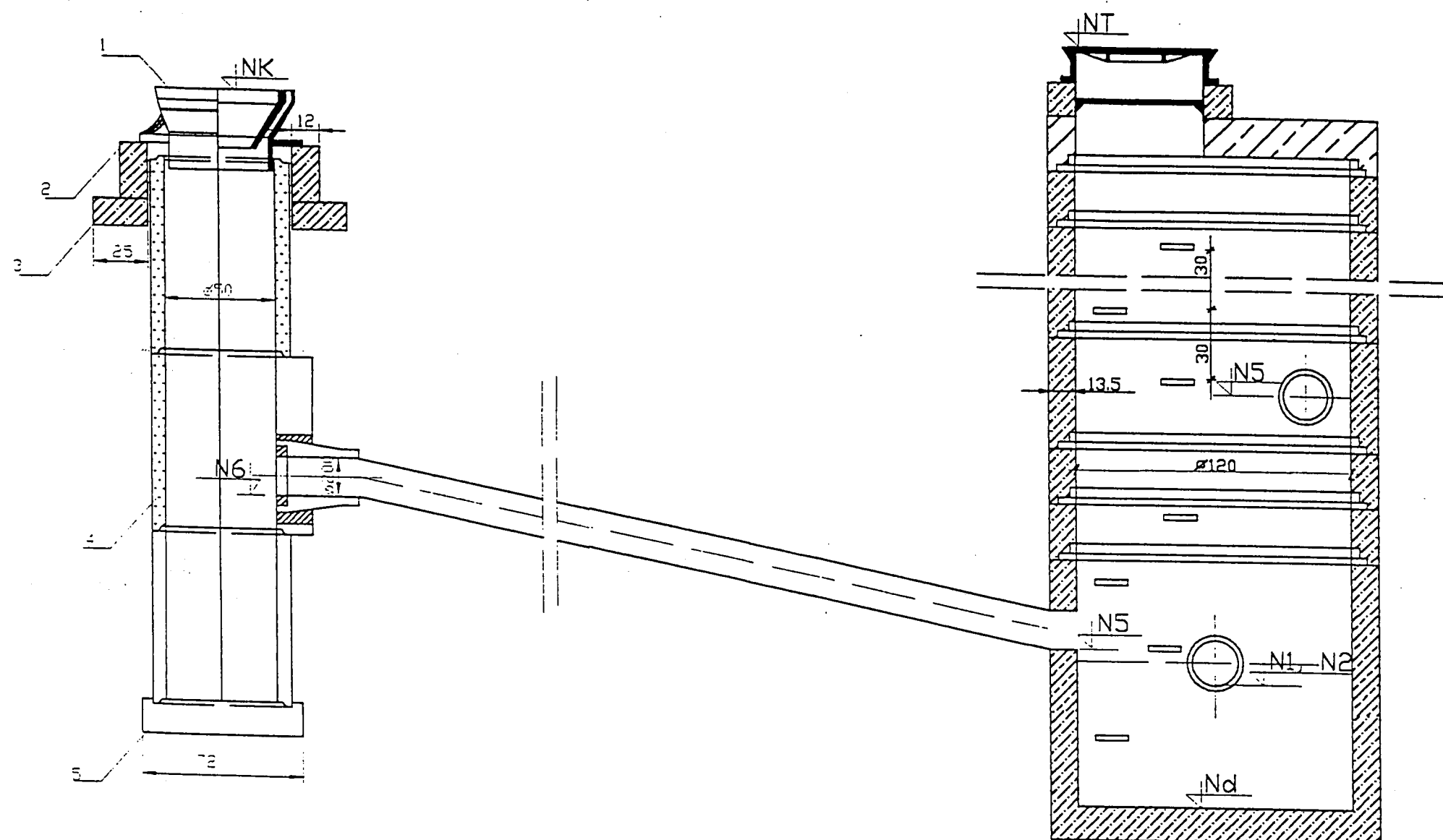


SCHEMAT PODŁĄCZENIA STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ I REWIZYJNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ 1:25



1. Wpust uliczny żeliwny kotnierzowy klasy D400 z koszem z kratą mocowaną w korpusie zawiasowo.
2. Pierscień odciążający z betonu B30
3. Płyta z betonu B30
4. Rura betonowa DN500 z betonu B30
5. Płyta fundamentowa z betonu B30

Pracownia Projektowa
inż. Ryszard Dagil

80-119 Gdańsk
ul. Rejenta 16A
tel. 302-11-05

Kanalizacja deszczowa Osiedle Kleszczewskie ul. Rzemieślnicza,
Brzozowa, Dębowa, Bukowa, Sosnowa, Kasztanowa, Zielona,
Kleszczewska w Skarszewach.

Schemat podłączenia wpustu deszczowego i studzienki rewizyjnej

Stadium opracowania: P.B i W

Data: grudzień 2001r.

Skala: 1:25

Rys. nr 21

Projektant	inż. Ryszard Dagil	Nr upr. 6330/Gd/94
Sprawdzający	inż. Daniel Łogiszyniec	Nr upr. ZGP 68/Gd/00