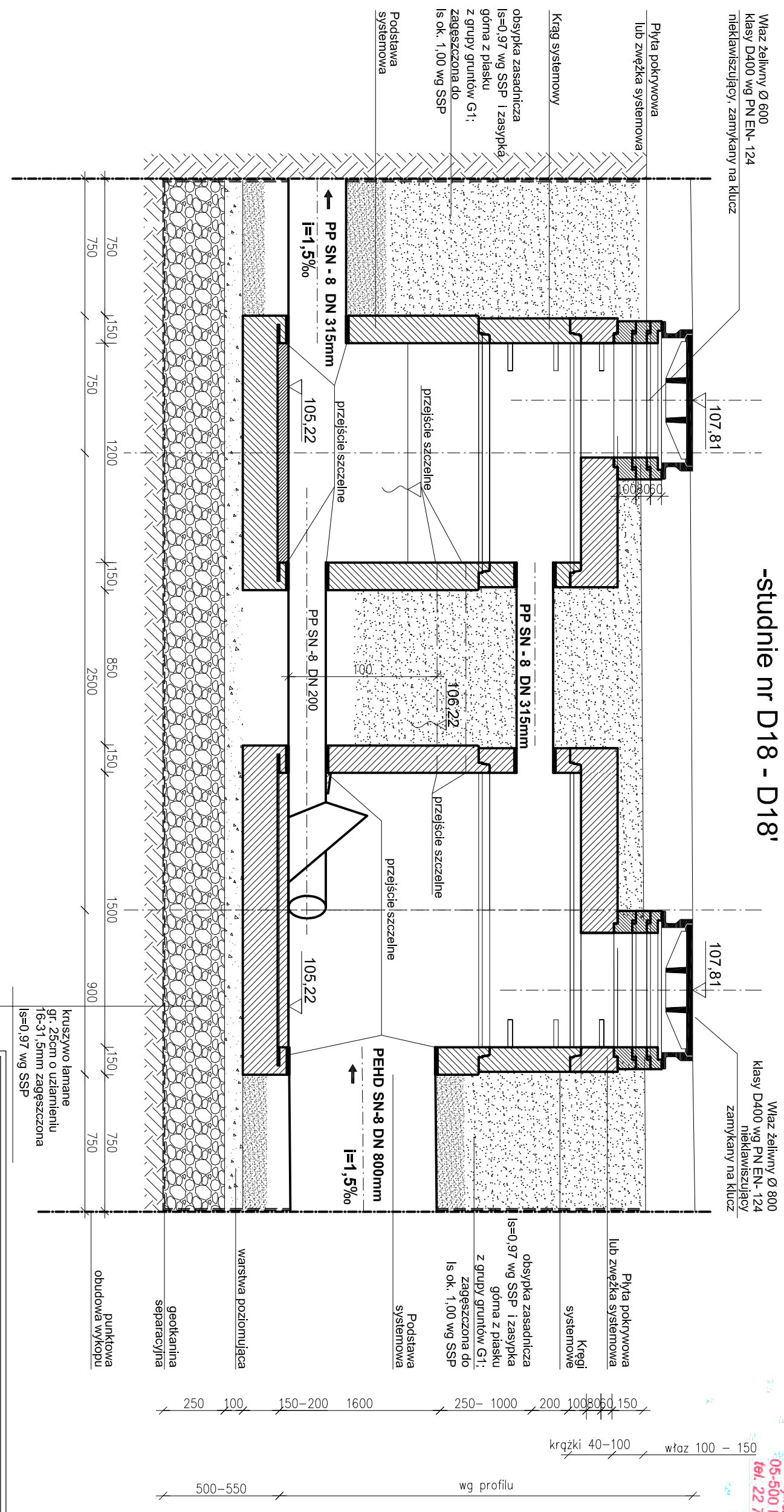


Szczegóły

urządzenia regulacyjno - przelewowego, 5l/s -studnie nr D18 - D18'



Studnie

Wymagania dla betonu:

- beton min. C35/ 45 wg PN-EN 206- 1
 - nasiąkliwość <5%
 - mrozoodporność 150
 - stopień wodoszczelności min. W 8
- Regulator ze stali nierdzewnej

Biuro projektowe: Leszek Kielin 22-400 Zamość, ul. Partyzantów 61

Investor: Wójt Gminy Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Rys. S4

Objekt: Projekt budowlano - wykonawczy na budowę kanalizacji deszczowej ul. Poprzeczna, Zakręci, Goździków i Wiejska w miejscowości Mysiadło wraz z odtworzeniem jezdní oraz jezdní wg planu sytuacyjnego

Stadium:
Proj. Bud. - Wyk.

Treść rysunku: Schemat urządzenia regulacyjno - przelewowego:
5l/s, studnie nr D18 - D18'

Projektował:
branża sanitarna

mgr inż. Jadwiga Kielin
Nr upr. LUB/0010/P00S/05

Sprawdził:
branża sanitarna

Inż. Marianna Michalkiewicz
Nr upr. UANB- I L- 7342/68/ 93

Opracował:

mgr inż. arch. Katarzyna Kielin

Data opracowania:

06. 2016