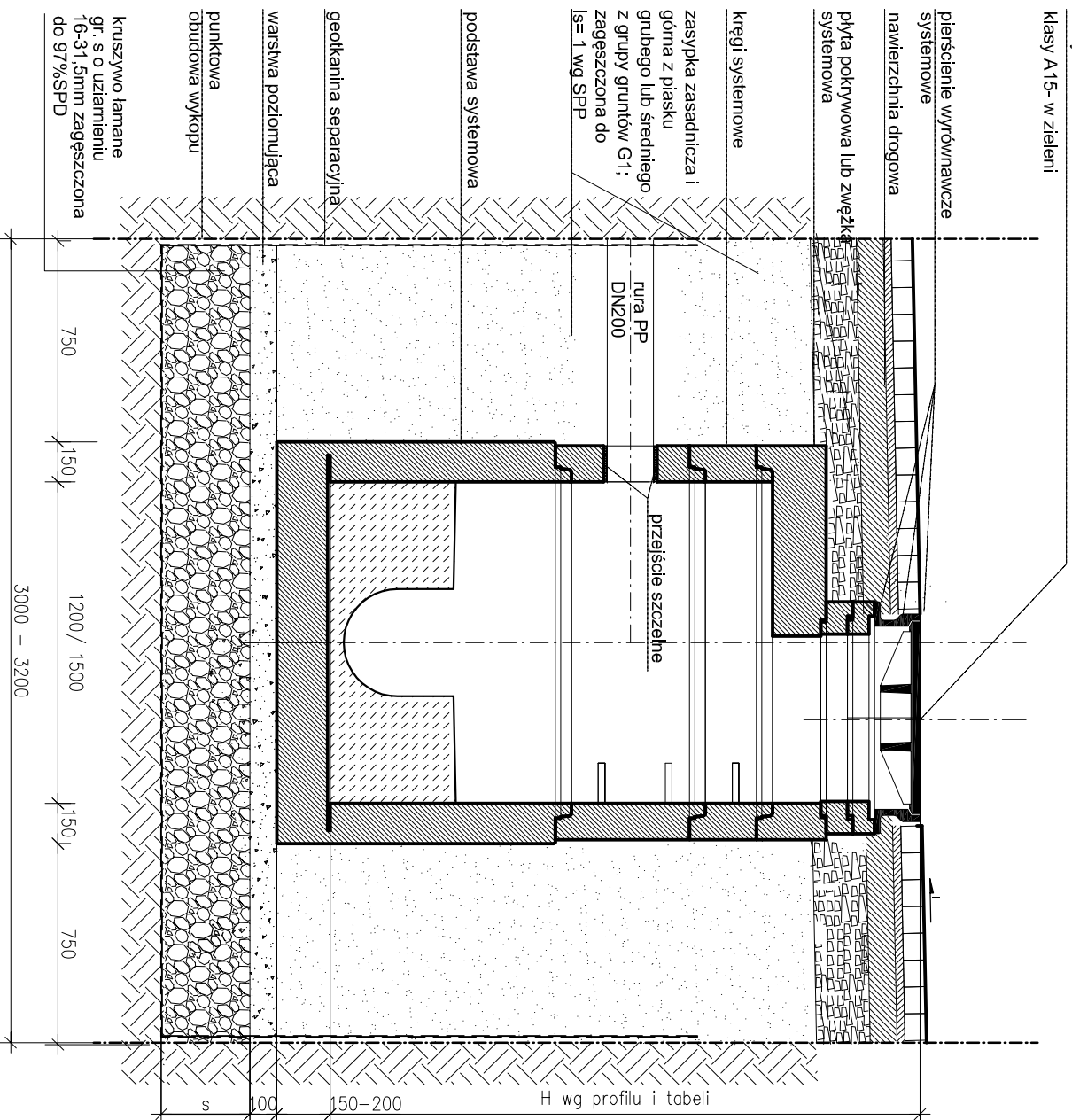


właz żelazny Ø 600
z uchwytem, zatrzaskiem, zamkiem
nieklawiszujący, zabezpieczony przed kradzieżą
klasy D400- w drodze
klasy A15- w zieleni



- Wymagania dla betonu:
- beton min. C 35/ 45 wg PN-EN 206- 1
 - nasiąkliwość <5%
 - mrozoodporność: 150
 - stopień wodoszczelności min. W 8

$s = 0,25m$

Studnia systemowa
Ø1200mm i Ø1500mm
wg PN- EN 1917 i aprobat technicznych
Skala: 1: 25

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

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

Rys. S5

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

Stadium:
Proj. Bud.-Wyk.

Treść rysunku: Studnia systemowa Ø1200mm i
Ø1500mm wg PN- EN 1917 i aprobat technicznych

Projektował:
branża sanitarna

mgr inż. Jadwiga Kielin
Nr upr. LUB/0010/POOS/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