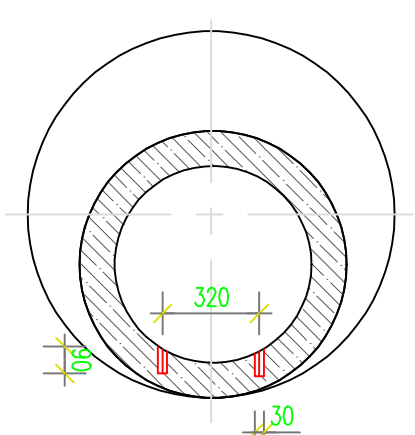
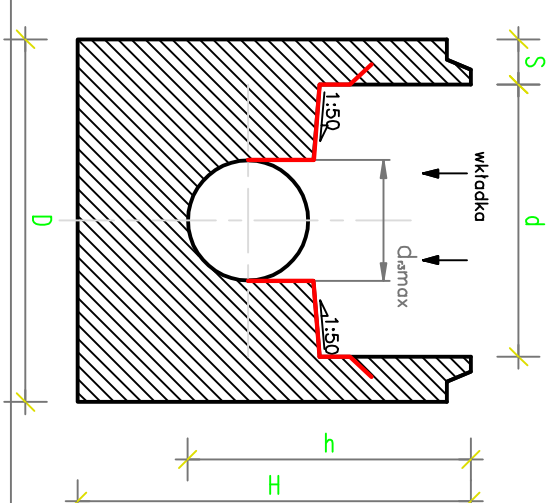
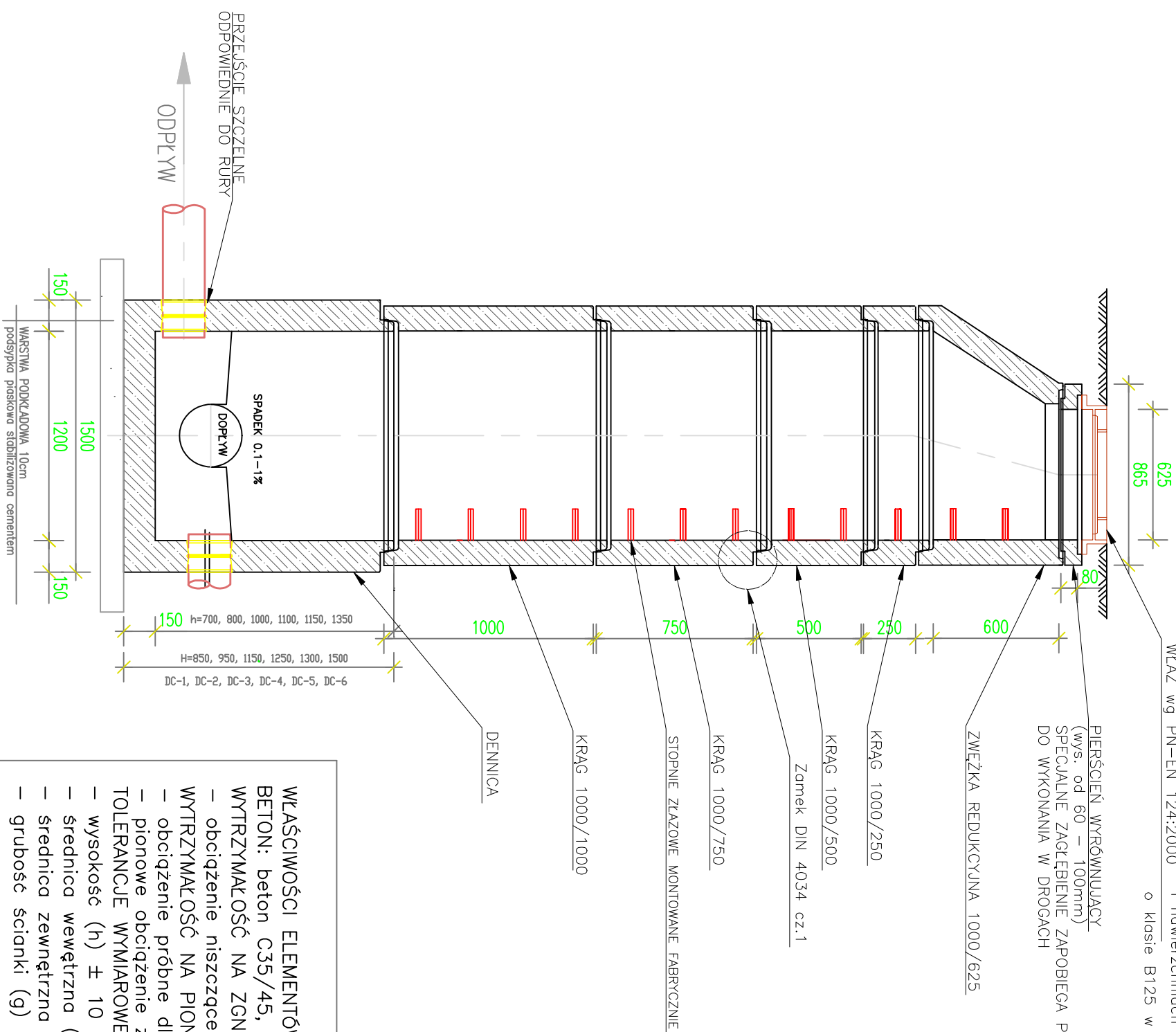


# RZUT Z GÓRY



- o klasie D400, w drogach
- i nawierzchniach o zmiennym obciążeniu kołowym
- o klasie B125 w terenach zielonych

PIERSCIEN WYRÓBNIUJĄCY  
(wys. od 60 – 100mm)  
SPECJALNE ZAŁĘBIENIE ZAPOBIEGA PRZESUMANIU SIĘ WŁAZÓW W POZIOMIE DO WYKONANIA W DROGACH



UWAGA!

BETONOWA STUJDIENKA PREFABRYKOWANA  
Z WKŁADKĄ WYKONANĄ Z POLIURETANU – PU

DENINICA STUDZENKI WYKONANA JAKO MONOLITYCZNA, PREFABRYKOWANA, Z FABRYCZNE ZABETONOWANA WKŁADKĄ Z POLIURETANU, JAKO KINETA GŁÓWNA WRAZ Z ENENTUALNYMI DOPŁYWAMI BOCZNYMI, POŁĄCZONA Z PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI WYPOSAŻONYMI W USZCZELKI DLA PRZYŁĄCZENIA RUR W ŚCIANIE STUDI

WŁAŚCIWOŚCI ELEMENTÓW:

BETON: beton C35/45, wodoszczelność W-8, nasiąkliwość  $\leq 5\%$ ,

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGIĘCIE KĄTOWE:

- obciążenie niszczące  $K_I \geq 40 \text{ kN/m}$ ,

# WYTRZYMAŁOŚĆ NA PIONOWE OBCIĄŻENIE ZGNIATAJĄCE POKRYWY:

- obciążenie próbne dla elementu żelbetowego  $\geq 120$  kN
- pionowe obciążenie zgniatające  $\geq 300$  kN,

TOLERANCJE WYMIAROWE ELEMENTU:

– wysokość (h)  $\pm 10$  mm

– średnica wewnętrzna (DN<sub>wew</sub>) ± 5 mm

– średnica zewnętrzna (DNzew)  $\pm 5$  mm

– grubość ścianki (g)  $\pm 5$  mm.

# STUDNIE SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY PN-EN 1917

(ZGODNIE Z AKTUALNYMI DEKLARACJAMI ZGODNOŚĆ).

[illegible]