

STUDNIA BETONOWA - ŚREDNICA D1200

Właz kanałowy kl. D 400 bez otworów
i z wypełnieniem betonowym

Szczelina z masy bitumicznej 3-4cm

Projektowana nawierzchnia-
z kostki betonowej /asfalt

Podbudowa

Pięsień wyrównawczy $\phi 600$
40, 60, 80, 100 – wg potrzeb

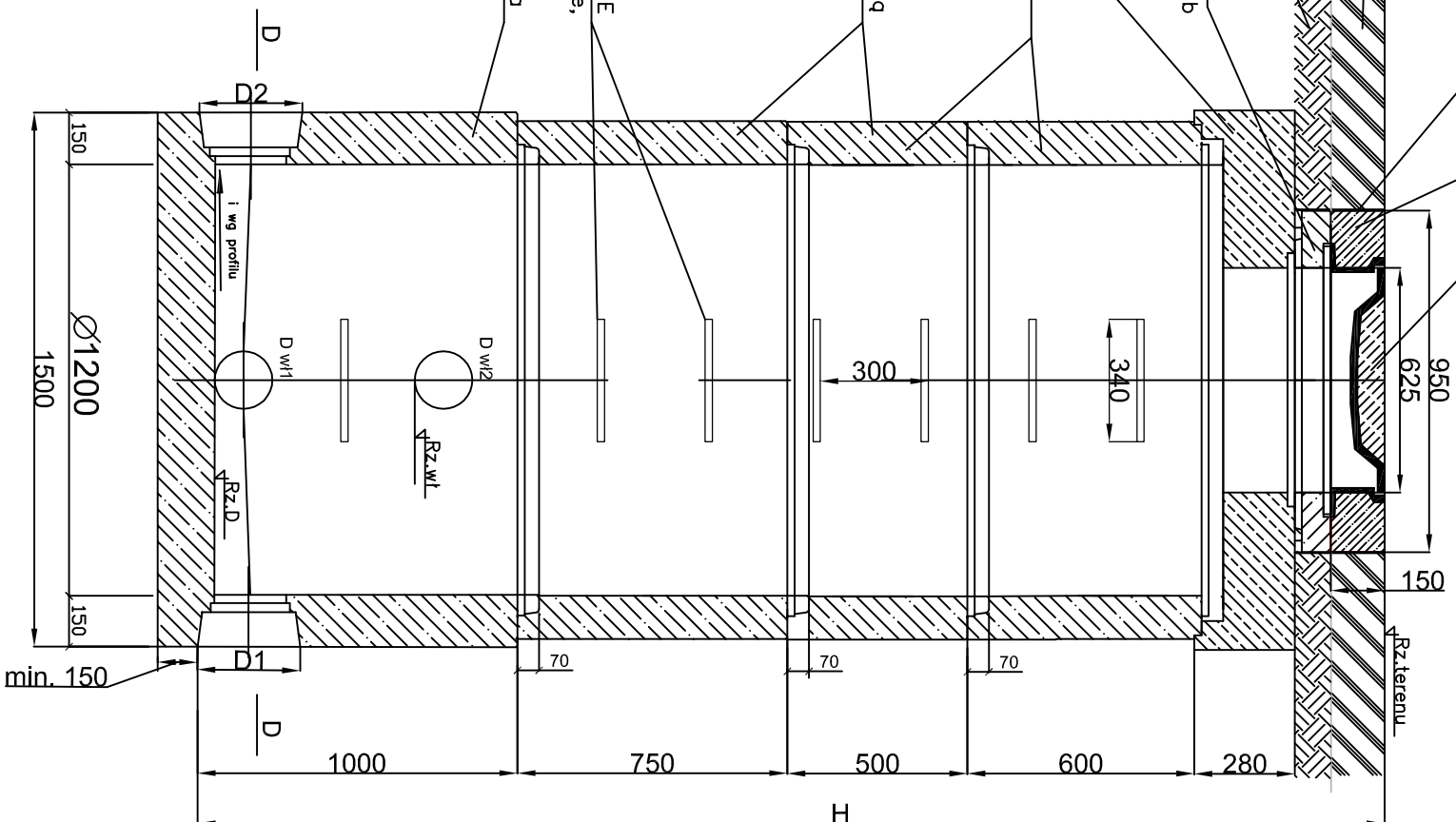
Pokrywa

Stożek lub krąg
– wg potrzeb

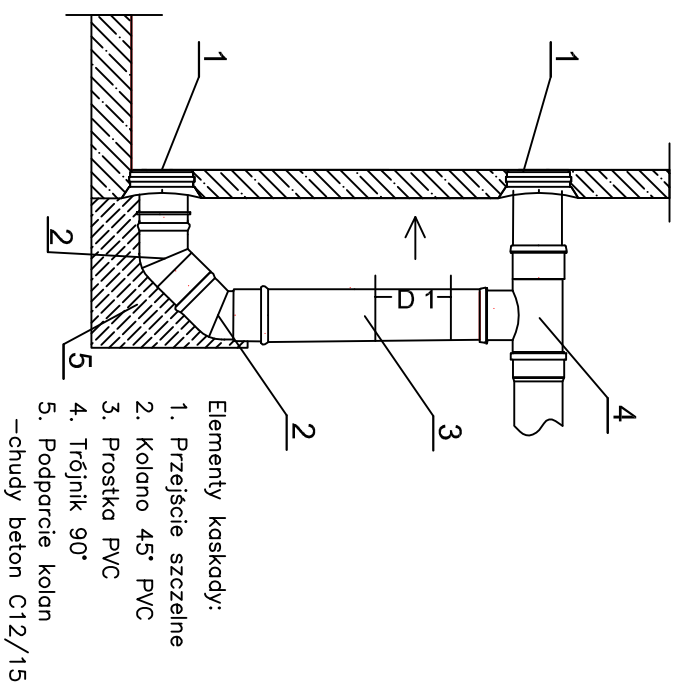
Kręgi studzienki z uszczelką
– wg potrzeb

Dennica monolityczna h=1000,

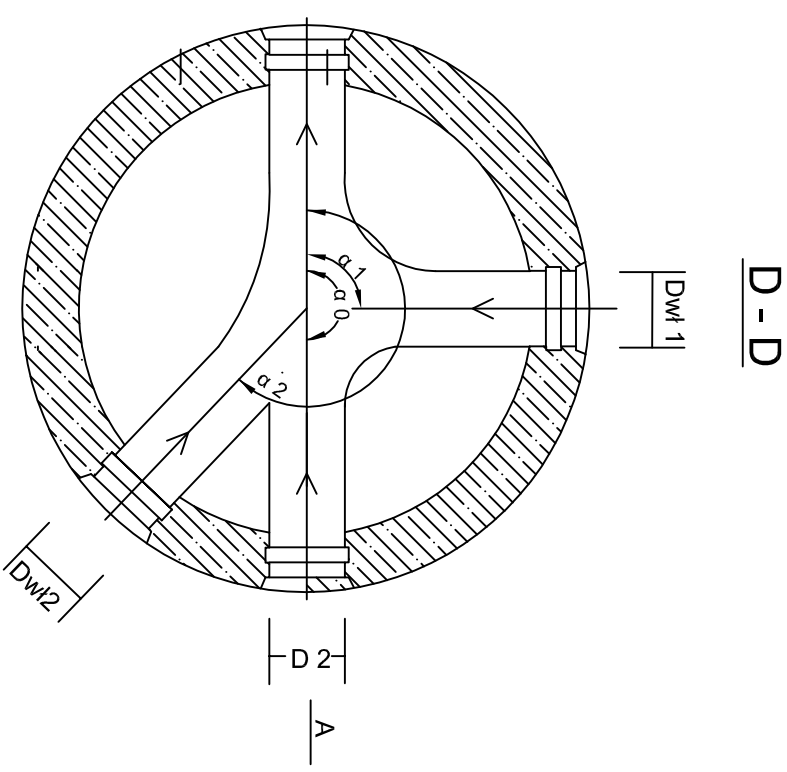
Stopnie zlamowe-żel.
sferoidalne w otulinie PE
zamontowane fabrycznie,



Włot do studzienki kaskadowej wykonać za pomocą kaskady z rurą spadową.



1. Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
2. Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.
3. Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne
4. Kinetę studni wykonać do wysokości $1/2D$, spadek dna wg tabeli, spadek spoczniaka 5% .
5. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.

[illegible]