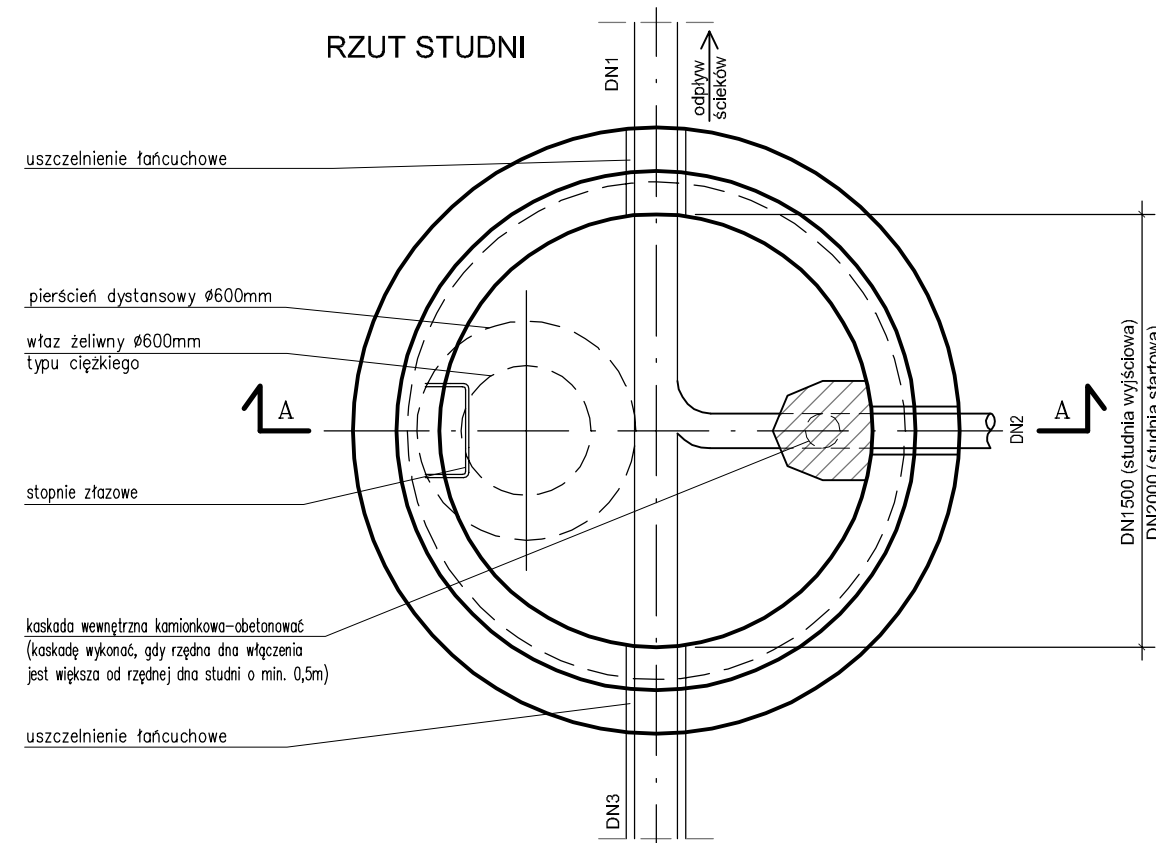


**STUDNIA  
STARTOWA / WYJŚCIOWA  
NA KANALE GRAWITACYJNYM (KS)  
- SCHEMAT**



1. Wymagana minimalna odległość między osią przewodu przewiertowego a poziomem posadowienia urządzeń przewiertowych powinna wynosić 0,75m, o ile Wykonawca Robót nie zadysponuje inaczej – stosownie do własnych potrzeb.
2. Dla komór startowych DN2000 mm, krąg dolny stanowiący należy oparcie dla siłownika, należy wykonać odpowiednio wzmocniony, stosownie do potrzeb określonych przez Wykonawcę Robót. Część dolna kręgu wyposażona w nóż oraz poszerzenia dla zaczepowania korka betonowego. Dla komór wyjściowych DN1500 mm krąg dolny wykonać jak dla komór startowych lecz bez specjalnego wzmocnienia.
3. Dane dotyczące poszczególnych studni znajdują się w Tablicy –"Zestawienie studni KS"

NR RYS.:  
**12**