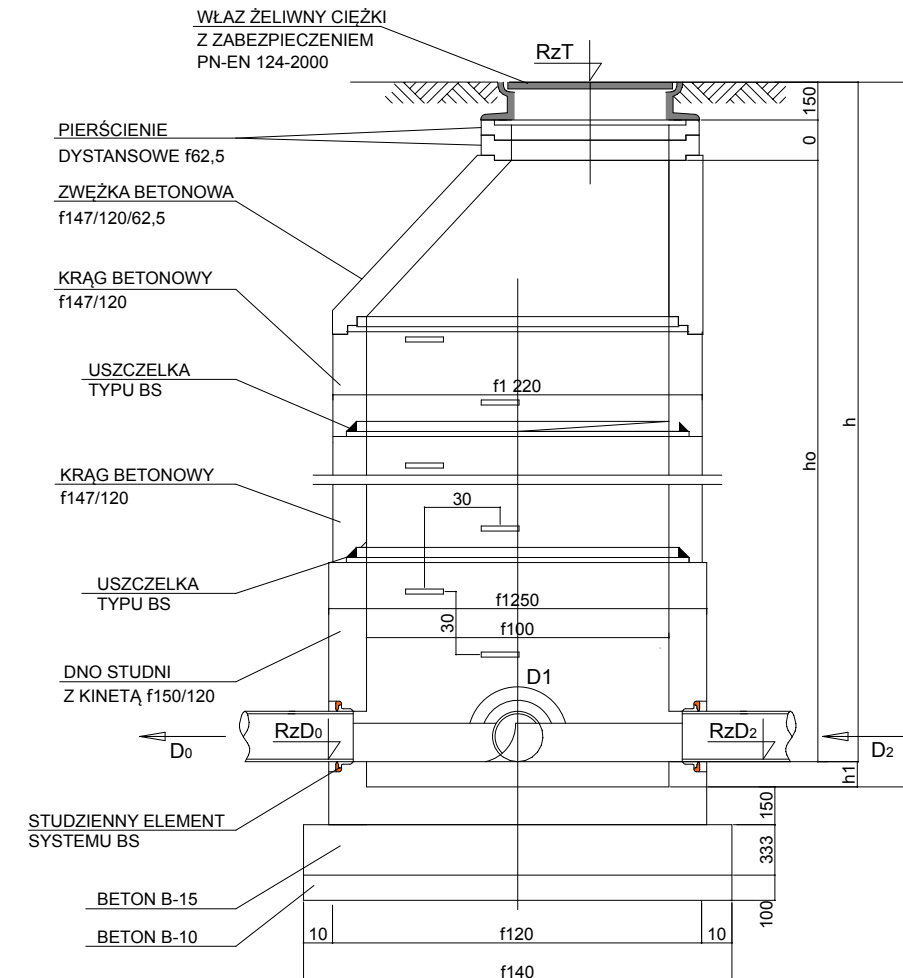


Studnia kanalizacyjna Ø1000



The diagram shows a cross-section of a cyclotron. Two semi-circular electrodes, labeled D_0 and D_2 , are positioned on the left and right. Two other semi-circular electrodes, labeled D_1 and D_3 , are positioned at the top and bottom. A particle path is shown as a series of concentric semi-circles, labeled a_1, a_2, a_3, a_4 . The path starts at the center and spirals outwards, crossing the gaps between the electrodes. The path is labeled 10 at the top. The text "DOPŁYWOWYCH" is written at the top of the diagram.

1. Kinetę wykonać fabrycznie z betonu wodoszczelnego.
2. Stopnie włazowe osadzone fabrycznie.
3. Włazy kanałowe wg PN-EN 124-2000 - klasa B-125 w terenie zielonym, D400 w drogach.
4. Izolacja zewnętrzna ścian studni - 2xBITIZOL R+P
5. Płytę pokrywową ustawić w taki sposób, aby właz nie kolidował z kanałami dopływowymi.
6. Wymiary płyt pokrywowych i pierścieni odciążających należy traktować jako wymiary minimalne.
7. Alternatywnie szczelne przejścia w studzienkach mogą być wykonane przez producenta kręgów betonowych.
8. Podbudowę betonową B-15, B-10 stosować tylko w gruntach nawodnionych, w gruntach suchych stosować podsypkę piaskową.
9. Właz w terenie zielonym obmurować.

NUMER UPRAWNIENÍ:	LBS/0027/POOS/08	<u>PODPIS</u>
-------------------	------------------	---------------