



1. Właz żeliwny ciężki D400 wg PN-EN 124
- 1a. Asfalt - warstwa ścieralna + warstwa wiążąca
2. Płyta pod właz z pierścieniem odciążającym
3. Kręgi betonowe 1200/1000+1200/500, 1500/1000+1200/500
4. Przejście szczelne przez ścianę w tulei ochronnej PVC z uszczelką
- 4a Rura wlotowa
5. Stopnie żłazowe żeliwne wg PN-64/H-74086
- 5a. Piasek stabilizowany cementem 1:4
6. Płyta ze stali kwasoodpornej o grubości 2mm i wym. 400x450mm wraz ze wspornikami ściennym z stali kwasoodpornej
7. Warstwa filtracyjna: piasek gruby 0,5-2mm
8. Zасыпка z gruntu rodzimego
9. Geowłóknina separacyjno-filtracyjna:
  - wytrzymałość na rozciąganie 11-15kN/m
  - wodoprzepuszczalność min. 90l/m2s
  - wym. porów 90-110µm
10. Warstwa filtracyjna: żwir 8/32m
11. Otwory wylotowe Ø50mm
12. Podsypka żwirowo-płaskowa
13. Grunt rodzimy

-  
STUDNIA CHŁONNA  
SKALA ----

RYSUNEK 03