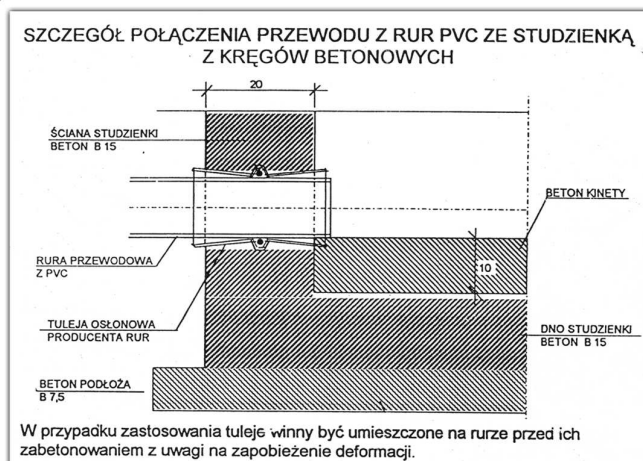


Na rysunku obok przedstawiono element umożliwiający połączenie rury PVC ze studnią betonową za pomocą tulei ochronnej.



Oznaczenia:

1. Właz żeliwny typ ciężki PN-EN 124, kl. D400
2. Zaprawa cementowa „80”
3. Płyta przykrywająca PP100/60
4. Kręgi żelbetowe $\phi 80$
5. Płyta przykrywająca PP 144/80
6. Kręgi żelbetowe $\phi 120$ lub $\phi 140$
7. Stopnie włazowe żeliwne
8. Część wylewna z Betonu B-15
9. Uszczelnienie przejścia przez ścianę studni: za pomocą tulei ochronnej z uszczelką
10. Rura kanalizacyjna PVC kl. S
11. Płyta fundamentowa z betonu B-15
12. Podsypka

Studnie wykonywać wg PN-92/B-10729 i PN-EN 476:2001