

Przekrój A-A



1. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Rura żeliwna Ø 600mm
4. Wylewany fundament studni Ø1500mm z betonu min C-35/45
5. Kręgi betowe Ø1500mm, h=0.5m
6. Uszczelka gumowa dla rurociągów żel.
7. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
8. Pokrywa
9. Pierścień odciążający
10. Właz żeliwny C250 bezzawiasowy nieryglowany
11. Szerokie (podwójne) szczeble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.

Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.

Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.

Alternatywnie żeliwne stopnie żłazowe.

12. Izolacja abizol 2R=P
13. Podbudowa pod pierścień odciążający z betonu kl. B15 h=20cm
14. Opaska naprawcza do nawiercania dwudzielna Ø 600mm z odejściem kołnierзовym Ø 150mm
15. Zasuwa kołnierзова Ø 150mm typ 06/30 np. AVK
16. Zawór napowietrzający odpowietrzający Ø 150mm typ 701/78 PN16 AVK
17. Podpora betonowa beton B15

Przekrój B-B

