

STUDNIA BETONOWA Ø1,0m Ø1,2m Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

Studnia rewizyjna Ø1,0m Ø1,2 m

Oznaczenia:

- 1. Podbudowa z betonu B-10
- 2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
- 3. Beton kinety B-10
- 4. Rura kanalizacyjna
- 5. Pefabrykowany cokół studni Ø1,2 m
- 6. Kręgi żelbetowe Ø1,2m, h = 0,5 m
- 7. Tuleja uszczelniająca dla kanałów PVC, łącznik typu A dla kanałów z rur żywicowych
- 8. Pierścień odciażający typ P0 - 172
- 9. Płyta przykrywowa typ PP0-232/60
- 10. Podmurówka pod wąż z cegły kanalizacyjnej
- 11. Wąż żeliwny typ ciężki
- 12. Stopnie ztazowe żeliwne
- 13. Izolacja abizol 2R+P
- 14. Podbudowa pod pierścień odciażający z betonu kl. B15 h=20cm
- 15. Pierścień dystansowe stalowe øwew. 600mm

