



1. Beton b15
 2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
 3. Płyta osłaniająca – stalowa o gr. min 5mm
 4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej lub gniazdo na rurę z uszczelką na bosym końcu.
 5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
 6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
 7. Szerokie (podwójne) szczelne 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.

8. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
 9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
 10. Właz żeliwny DN 600, kl. D400
 11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
 12. Kit trwaleplastyczny

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
 Klasa betonu C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 4%.

<