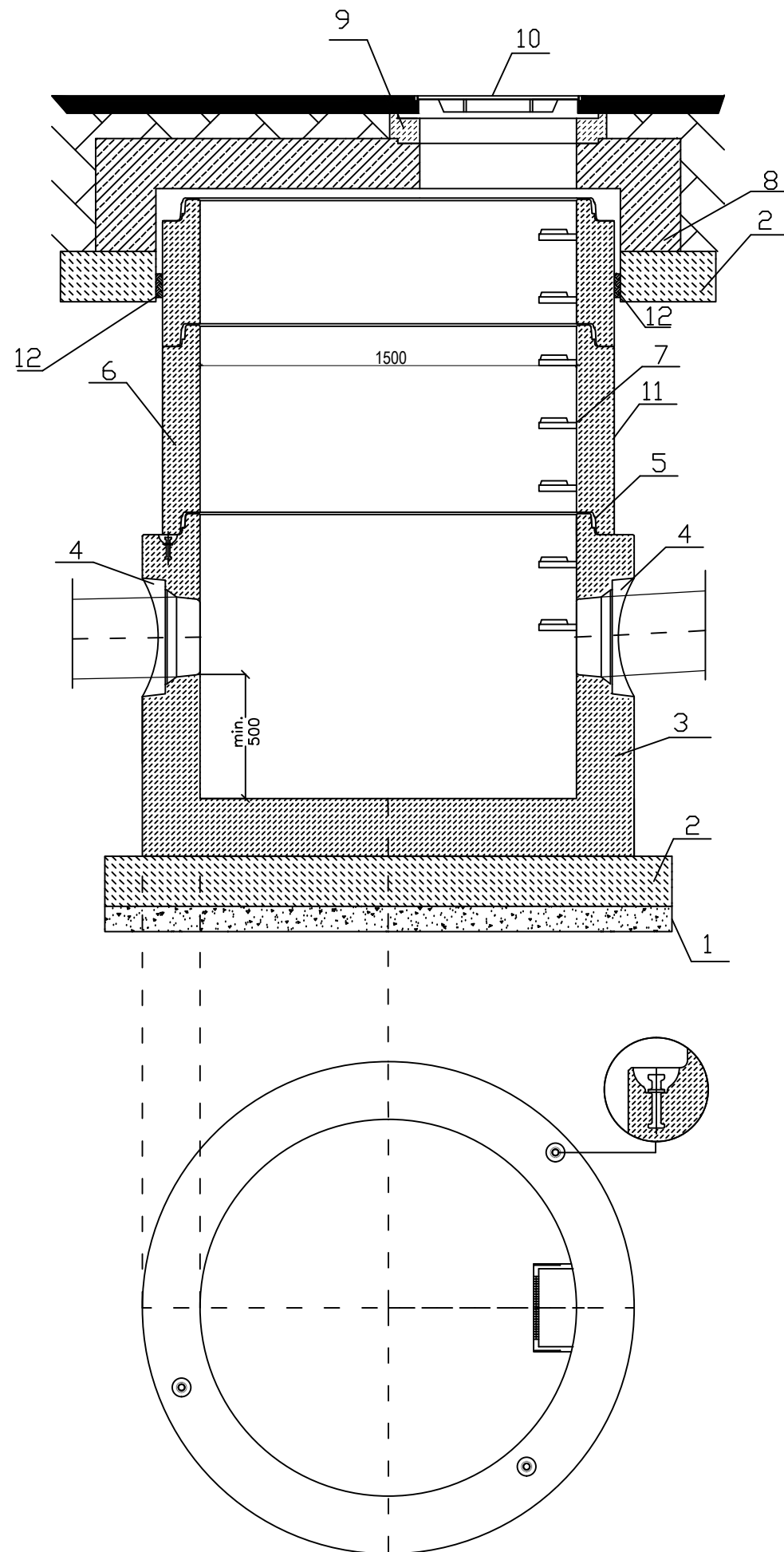


STUDNIA REWIZYJNA Ø 1500 Z OSADNIKIEM: KD13, KD19



1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica z kinetą "ślepą" -osadnikiem.
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.
4. Przejścia szczelne systemowe
w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda 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) 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.
8. Pokrywa odciażająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciażającego i pokrywy.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny KL. D400, wykonany zgodnie z normą PN-93/H-74124/DIN EN124
- zastosować włazy z herbem wg wzoru ustalonego z inwestorem.
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Dylatacja ze ścianą studni taśmą izolacyjną przyścienną

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