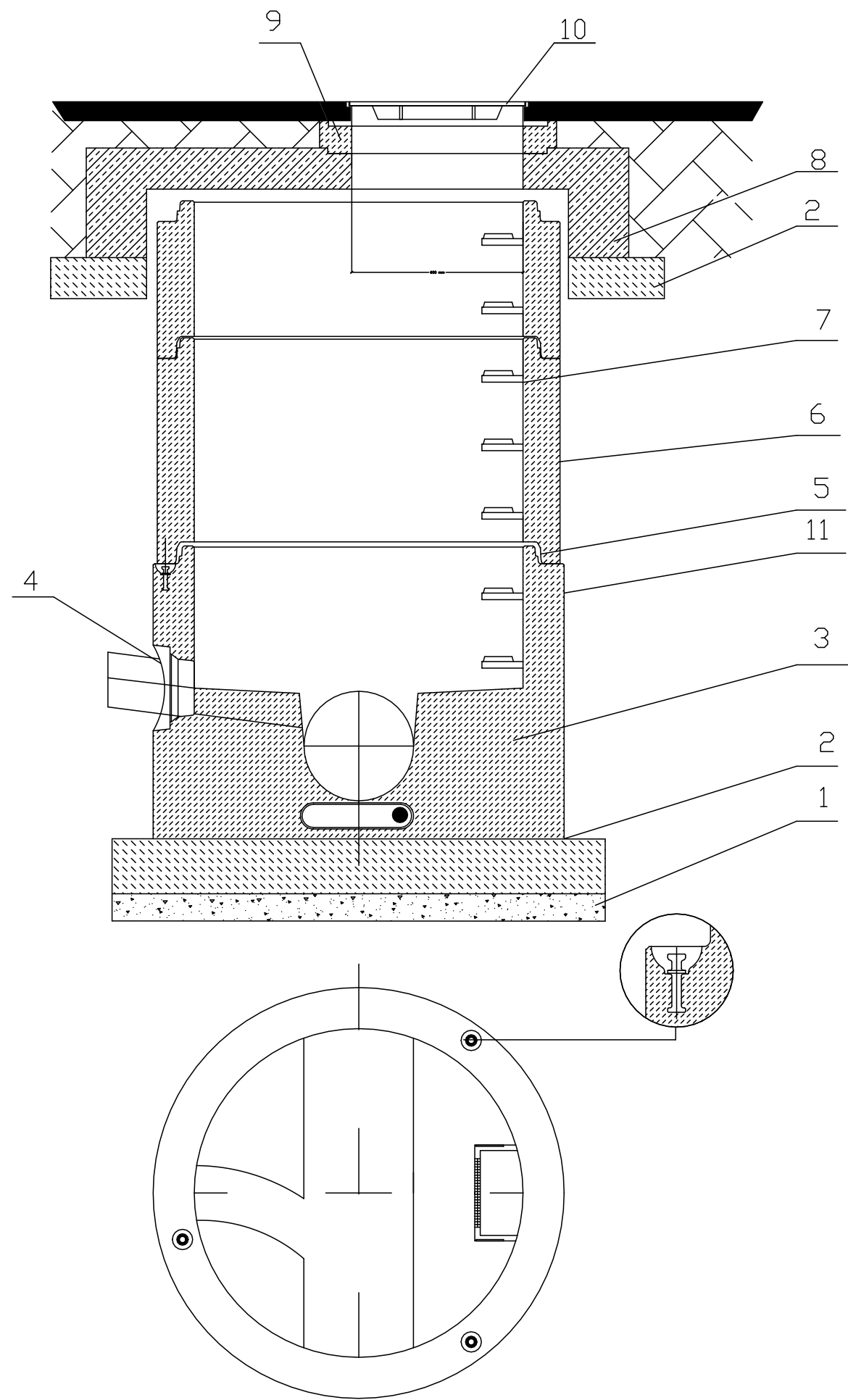


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną
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 odciągająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciągającego i pokrywy.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Budowa boiska wielofunkcyjnego z elementami małej architektury przy I Liceum Ogólnokształcącym w Pieszku oraz budowa parkingu naziemnego, wiaty śmietnikowej, piłkochwytyw i trybun		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łukowski	PODPIS:
nr uprawnień:	upr. bud. PDL/0141/P00S/13	
SKALA:	—	NR RYSUNKU: 4
	DATA SPORZĄDZENIA: 15.12.2022 r.	