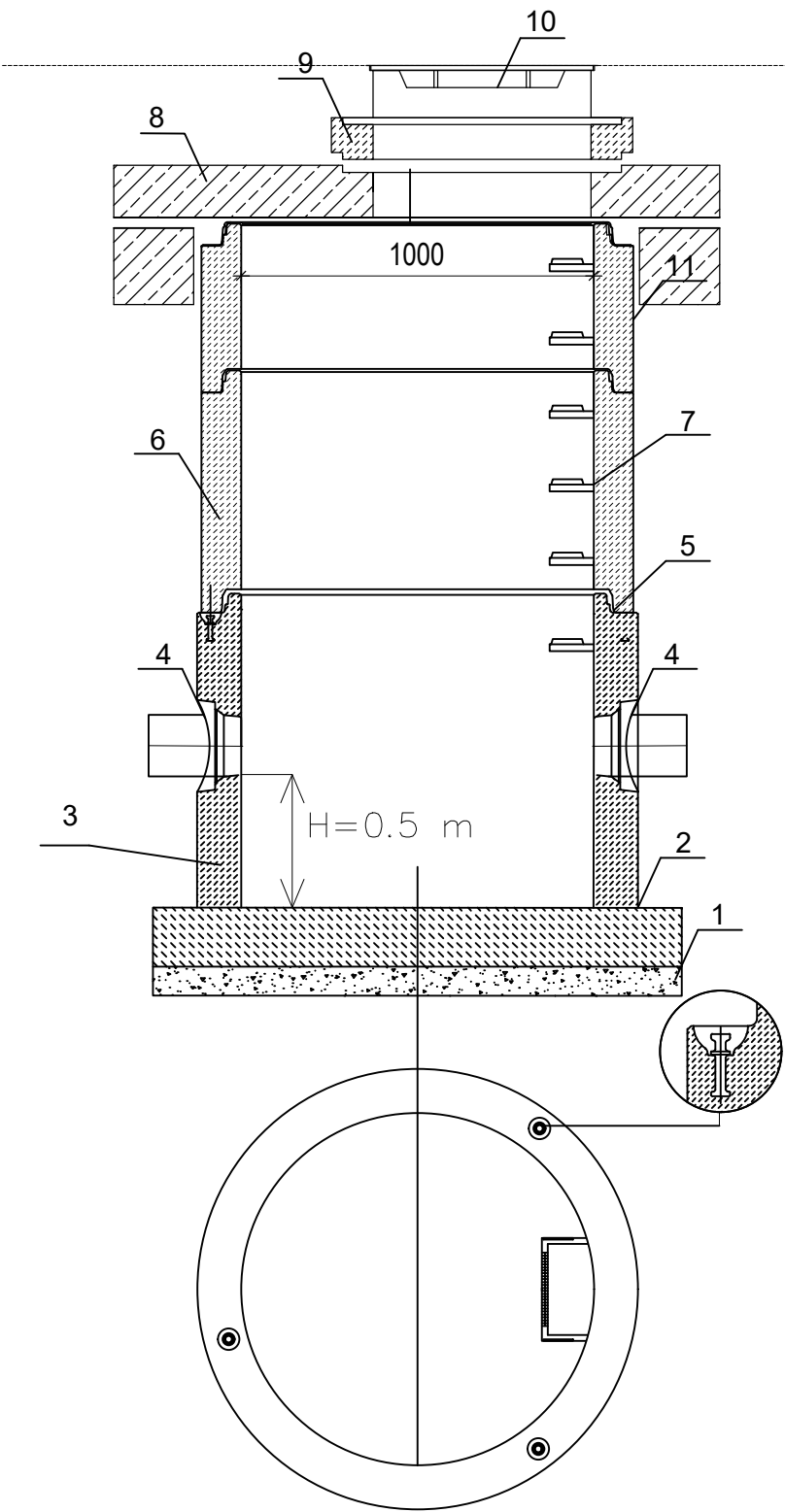


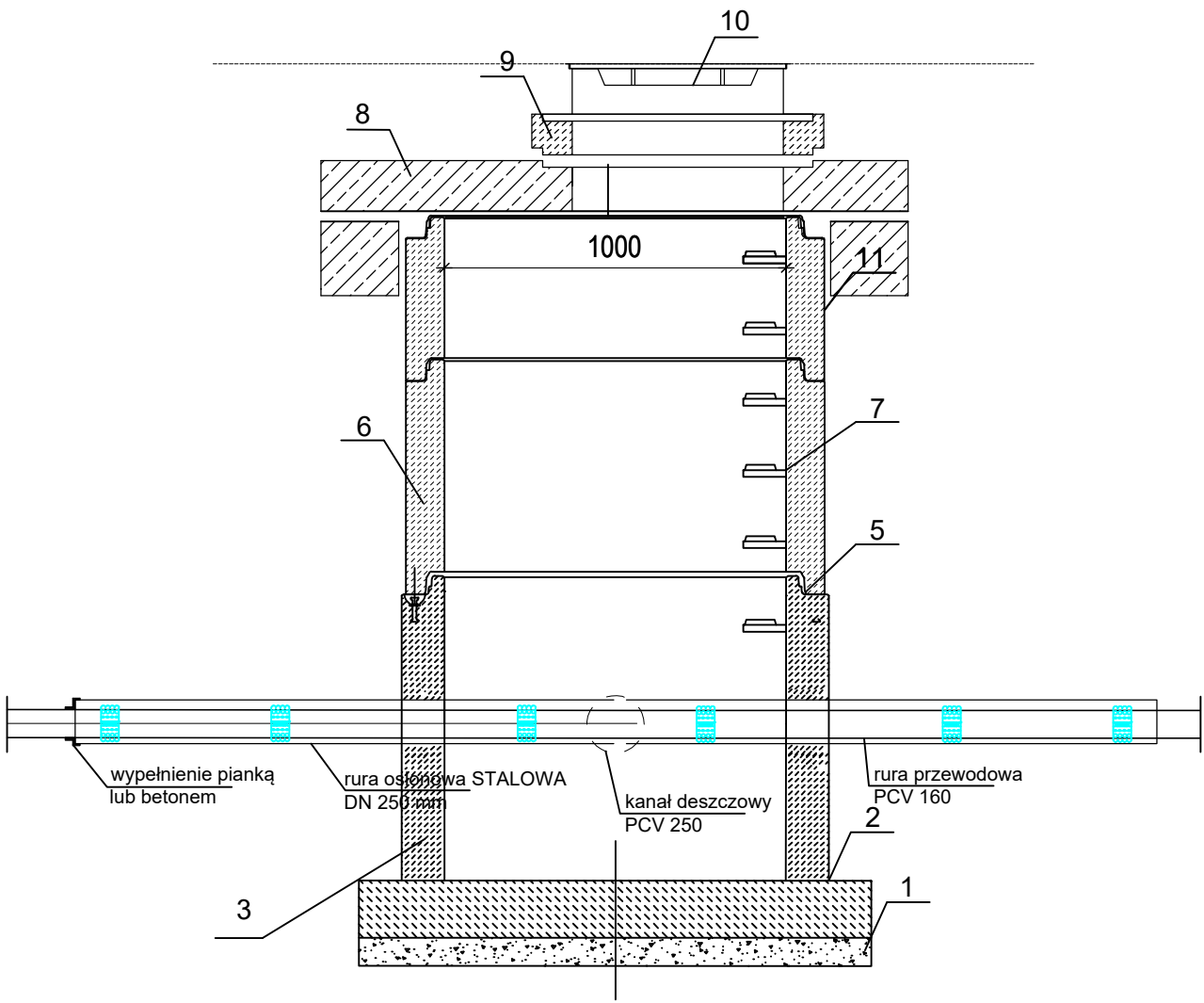
Schemat studni osadnikowej Ø1000



- 1. Podsypka piaskowa
- 2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
- 3. Dennica monolityczna . 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. Szczelby złączowe montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
- 8. Płyta pokrywowa na pierścieniu odciążającym.
- 9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
- 10. Właz żeliwny lub żeliwny wpust deszczowy D400
- 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 W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Schemat studni rozpływowej Ø1000



Inwestor			
KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOLNIE UL. STRAŻACKA 3, 18-500 KOLNO			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA PLACU MANEWROWEGO WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WYKONANIEM OGRODZENIA, ROZBIÓRKĄ BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH, BUDOWĄ PLACU DO ĆWICZEŃ I ZASILANIA AWARYJNEGO DO BUDYNKÓW KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOLNIE	Data	15.06.2022
		Skala	
		Nr rys.	S03
Tytuł Rysunku	STUDNIA OSADNIKOWA	PROJEKT TECHNICZNY	
Jednostka projektowania			
MJ PROJEKT MILCZRSCY ul. St. Krupki 3, 18-500 Kolno, tel: 668 250 203, e-mail: mprojekt@wp.pl			
Projektant	mgr inż. Paweł Godlewski	nr uprawnień / izba	podpis
		PDL/0138/PBS/16	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			