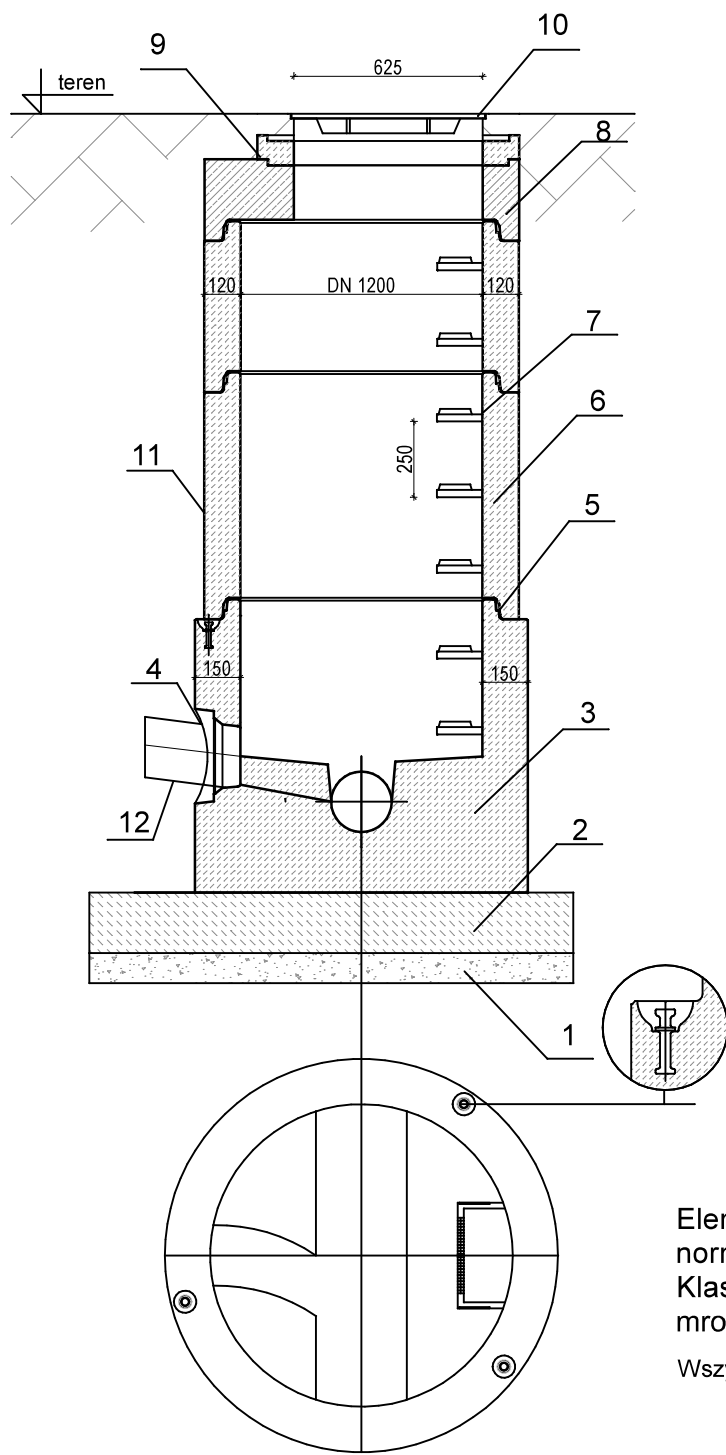


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN 1000



1. Podsyпка piaskowa o gr. 15 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C 12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego, 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 lub odlewane z betonu samozagęszczalnego
7. Szerokie (podwójne) szczeble złączowe 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 typu DIN (żelbetowa) wykonana z betonu samozagęszczalnego.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe
10. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XC2 oraz XC3
12. Rurociąg grawitacyjny Ø 160 PVC

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.
Wszystkie wymiary na rysunku podane w mm.

PROJEKTANT:		BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	ADRES INWESTYCJI:	
mgr inż. Michał Żukowski		sanitarna	POM/0048/PWOS/12		SEPOPOL, DZ. NR 61/2, 74; OBREB 0002	
SPRAWDZIŁ:					TREŚĆ RYSUNKU: Schemat studni rewizyjnej betonowej DN1000	SKALA:
mgr inż. Adrian Wrzosek		sanitarna	POM/0047/PWOS/12			1:20
DATA:	NR PROJ:	TYTUŁ PROJEKTU:				NR RYS:
08.2025	-	BUDOWA PRZYŁĄCZY WODKAN I CIEPŁOCIĄGU DLA POTRZEB BUDOWY BUDYNKU ŻŁOBKA NA TERENIE GMINY SEPOPOL DZ. NR 61/2, 74 OBREB SEPOPOL NR 2				S5