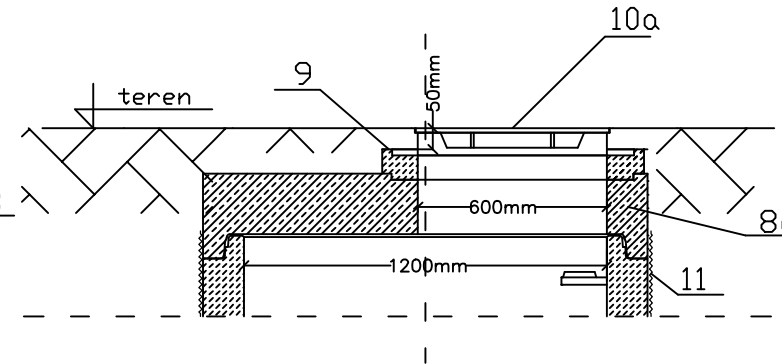


B) Zwieńczenie studni betonowej kanalizacji deszczowej:
- dn 1200mm: D6 - dennica jak w schemacie C),



Technical drawing of a wall cross-section showing a window installation. The drawing includes labels 1 through 5 and 3a, and dimensions: 1200mm, min. 500, min. 150mm, min. 150mm, min. 100mm, and min. 150mm. A circular inset shows a detail of the window frame and sill.

UWAGA: Rysunek poglądowy kineyt

1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z betonu C12/15
3. Dennica z kinetą przepływową, wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie wg opisu technicznego.
- 3a. Dennica z częścią osadczą, wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie wg opisu technicznego.
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 danego producenta prefabrykatu.
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szczelby/stopnie 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 odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
- 8a. Pokrywa typu DIN wykonana z betonu SCC alternatywnie stożek betonowy.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny typu ciężkiego DN 600 kl.D400 wykonany zgodnie z normą PN-EN 124-2:2015-07 wg opisu technicznego.
- 10a. Właz żeliwny DN 600 kl.C250 wykonany zgodnie z normą PN-EN 124-2:2015-07 wg opisu technicznego.
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Dylatacja podbudowy ze ścianą studni rewizyjnej - np. taśmą izolacyjną przyścienną

**Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.**

Inwestor	Burmistrz Choroszczy Ul. Dominikańska 2 16-070 Choroszcz			 SBKiM Wojciech Grzybowski ul. Kołodziejska 25c, 15-256 Białystok tel. 509898001, e-mail: sbkim@o2.pl NIP 5431703105, REGON 368771896
Jednostka projektowa	SBKiM Wojciech Grzybowski ul. Kołodziejska 25C, 15-256 Białystok NIP: 5431703105, REGON: 368771896			
Adres obiektu	woj. podlaskie, powiat białostocki, gm. Choroszcz, m. Choroszcz			
Nazwa projektu	„Rozbudowa drogi gminnej – ul. Branickiego w Choroszczy – wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Horodnianka oraz budową niezbędnej infrastruktury technicznej”			
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY- KANALIZACJA DESZCZOWA			
Branża	SANITARNA		Skala -	
Tytuł rysunku	SCHEMATY STUDNI BET. KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Data 12.06.2026	Rys. nr 5
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Łukowski	SANITARNA	PDL/0141/POOS/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)	