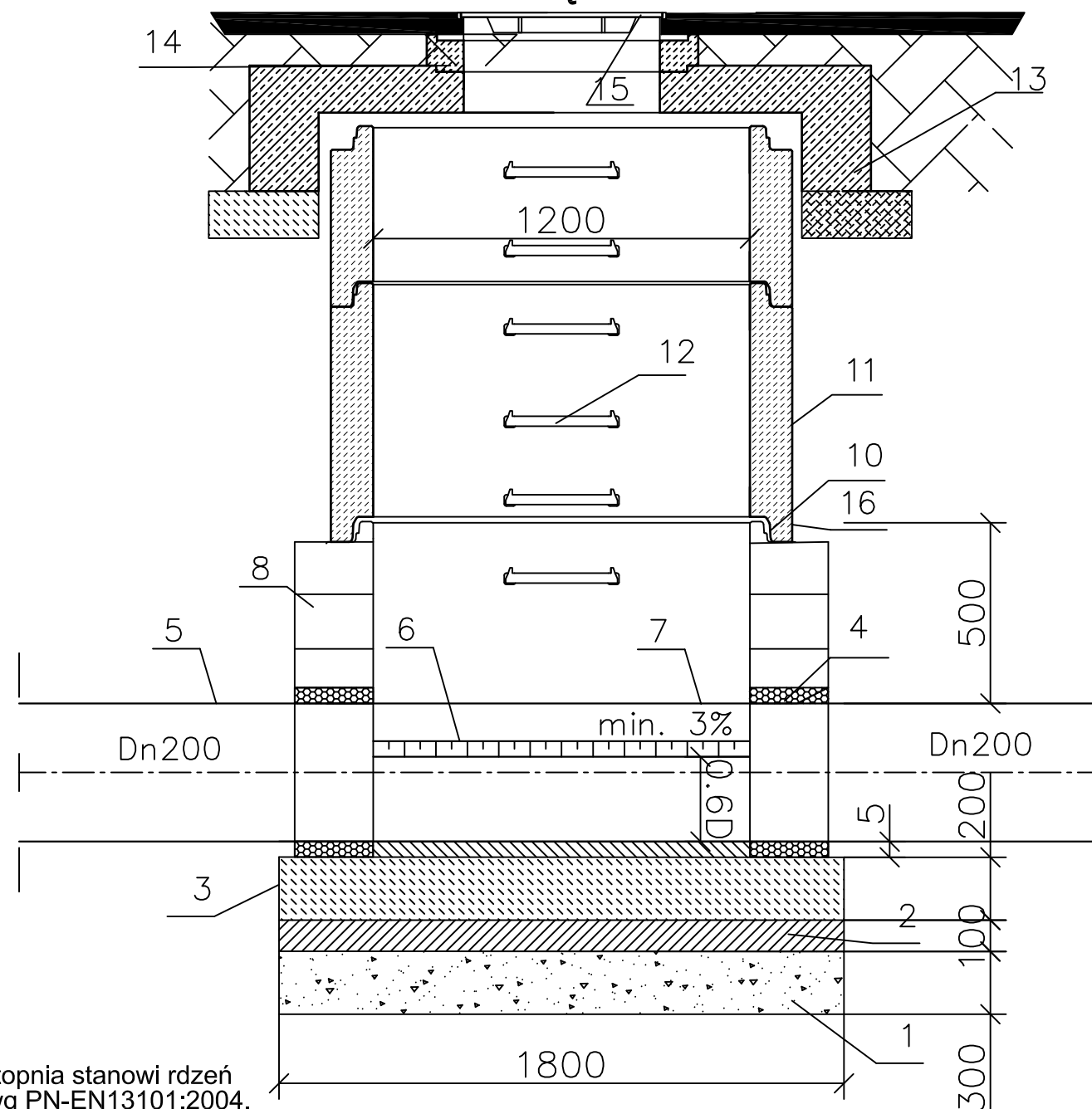
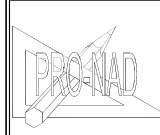


1. Podsypka piaskowa
2. Spód studni wylewany "na mokro" na budowie Chuby beton C8/10
3. Płyta fundamentowa z betonu C12/15
4. Uszczelka gumowa/elastyczna
5. Wybudowany kanał
6. Wylewana kineta studni z betonu C35/45
7. Istniejący kanał rozkuć po wykonaniu kinety
8. Cegła kanalizacyjna lub bloczki trapezowe na zaprawie uszczelniającej
10. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
11. Kręgi betonowe wibroprasowane.
12. Szerokie (podwójne) szczelne złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
- Układ stopni drabinkowy, w rozstawie

13. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścieni odciążającego i pokrywy
 14. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
 15. Właz żeliwny
 16. Opcjonalna izolacja elementów betonowych
- Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004. Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200 NA ISTNIEJĄCYM KANALE



		PROJEKTOWANIE - NADZORY „PRO-NAD” BOHDAN NIECIECKI 11-015 OLSZTYNEK UL. KOLEJOWA 3/24 TEL. KOM. 601 200 679	
Adres inwestycji:		OBRĘB 5 DYWITY UL. KWIATOWA GMINA DYWITY	
Inwestor:		GMINA DYWITY UL. OLSZTYŃSKA 32; 11-001 DYWITY	
			Tytuł Projektu: PRZEBUDOWA UL. KWIATOWEJ W DYWITACH W GMINIE DYWITY
SANTARNA	Projektant:	mgr Inż. Katarzyna Klepando Upr. nr WAM/0143/PWOS/13	
Data:		Tytuł rysunku:	
styczeń 2019		Studnia rewizyjna na istniejącym kanale	
Skala:		Nr. rys.:	
1:500		S5	