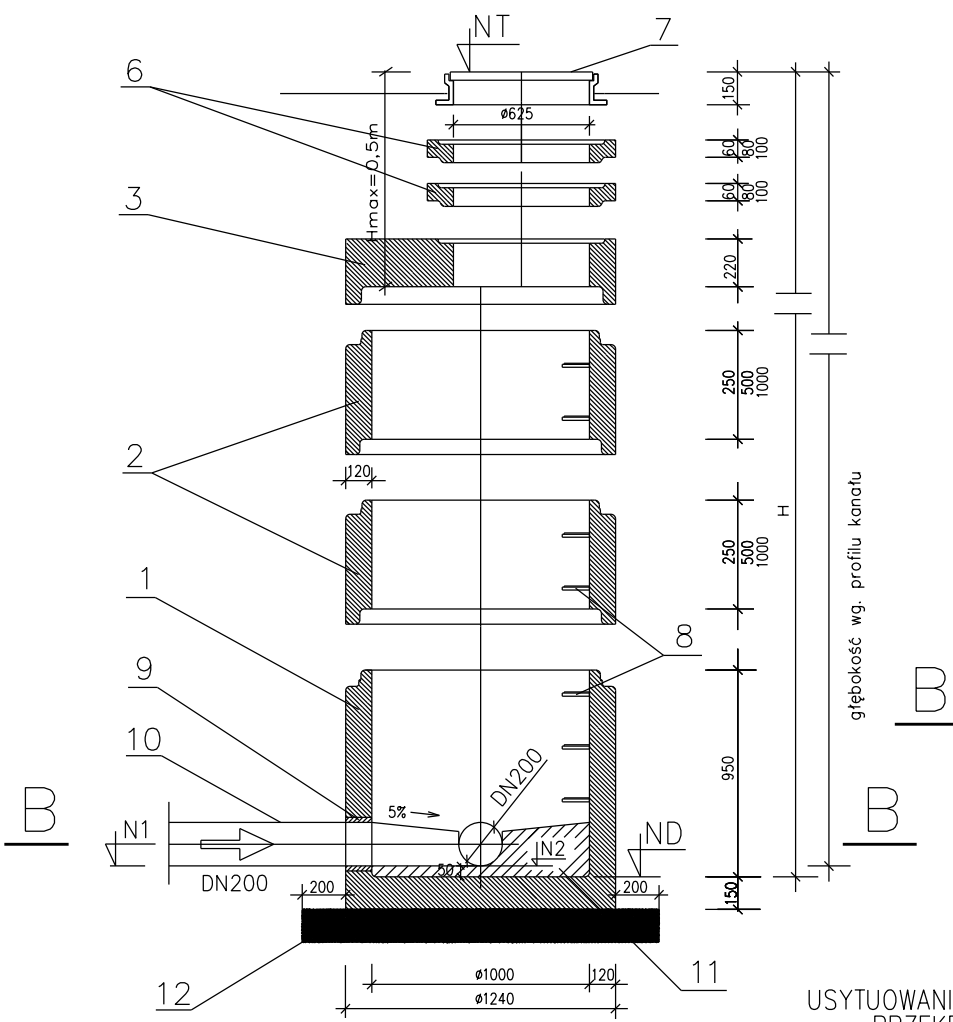
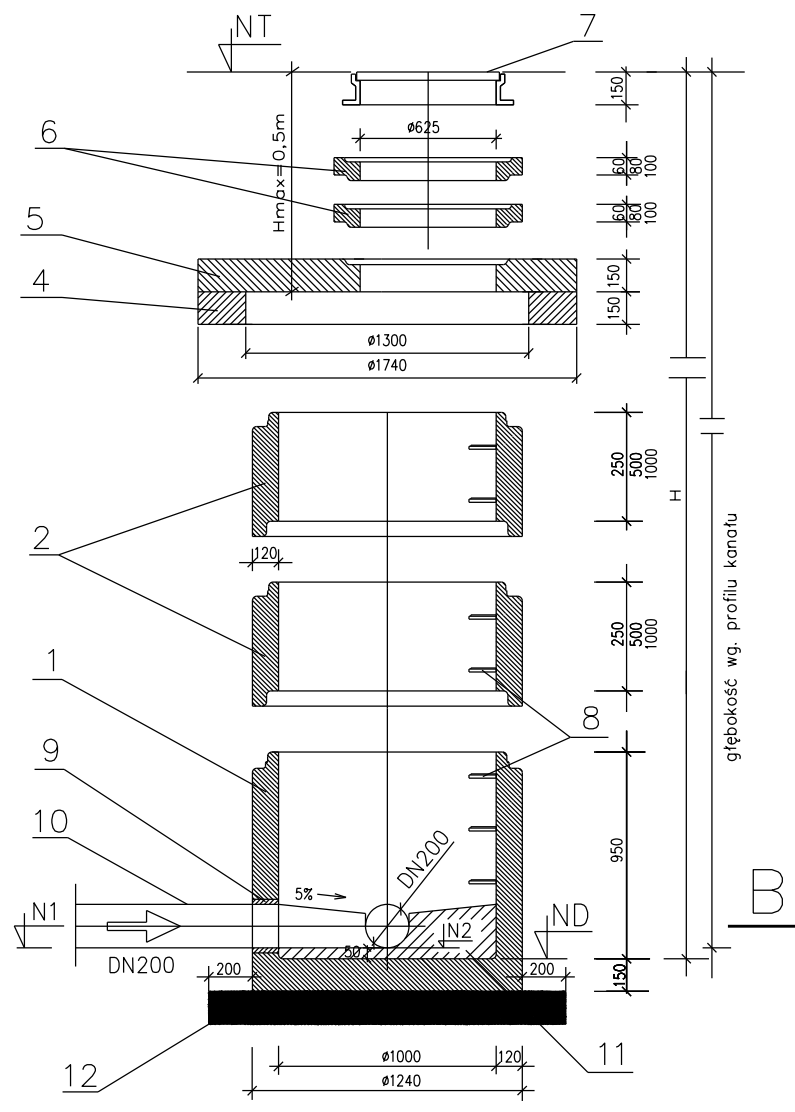


STUDZIENKI PREFABRYKOWANE DN1000

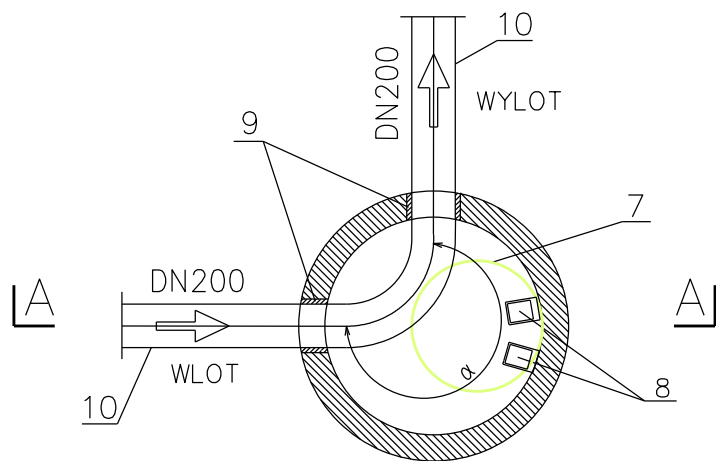
wersja bez komina złączowego
usytuowanie poza ruchem (tereny zielone)
PRZEKRÓJ A-A



wersja bez komina złączowego
usytuowanie pod ruchem
PRZEKRÓJ A-A



USYTUOWANIE KANAŁÓW DOPŁYWOWYCH
PRZEKRÓJ B-B - SCHEMAT



- Objaśnienia:
- Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy C35/45 (min. B45), wodoodporne, mrozo odporne wg PN-EN 206-1:2003
- 1- dno studzienki betonowe DN1000
 - 2- kręgi betonowe DN1000
 - 3- płyta pokrywowa żelbetowa
 - 4- pierścień odciążający
 - 5- płyta pokrywowa na pierścień odciążający
 - 6- pierścienie dystansowe betonowe
 - 7- właz z żeliwa sferoidalnego wg PN-EN 124:2000
 - 8- stopnie złączowe z rdzeniem stalowym lub ze stali kwasoodpornej w otulinie PE w jasnym kolorze
 - 9- przejście szczelne dla rur montowane fabrycznie
 - 10- rury
 - 11- fabrycznie wykonana kineta z betonu C35/45 z wkładką PP
 - 12- podłoże żwirowe stabilizowane cementem zmieszane w proporcjach 100kg cementu na 1m³ żwiru, o grubości 15cm

- Uwagi:
- 1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917:2004; PN-EN 1610:2002
 - 2. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne

Tytuł opracowania:		
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DRÓG W HAJDUKACH NYSKICH		
Inwestor:	Obiekt:	
Gmina Nysa - Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa	Hajduki Nyskie, dz. ew. nr 1, 140, 168/1, 168/2, 204/1, 224/3, 225/9, 226/13, 226/17, 226/21, 226/22, 226/25, 226/28, 227/5, 227/6, 227/10, 227/14, 239 (obrub 0005)	
Projektant:	Tytuł rysunku:	
LandAR PROJECTS UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37 03-046 WARSZAWA	Schemat studni DN1000	
Zespół projektowy:	Numer rysunku:	Nr umowy:
	5	2015/IZP.KTR.P/18
branża sanitarna:	Skala:	Data:
	-	październik 2016
opracował: mgr inż. Marcin Muszyński		
projektant: mgr inż. Włodzimierz Górewicz (St-446/81)		
sprawdzający: mgr inż. Andrzej Bracha (MAZ/0501/POOS/06)		