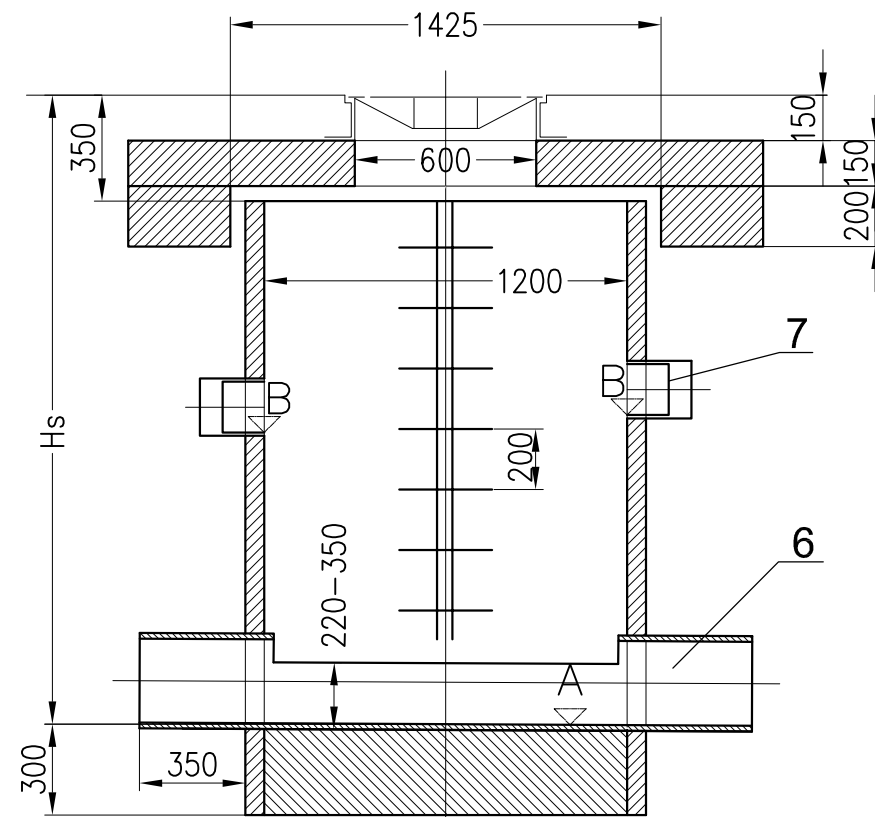
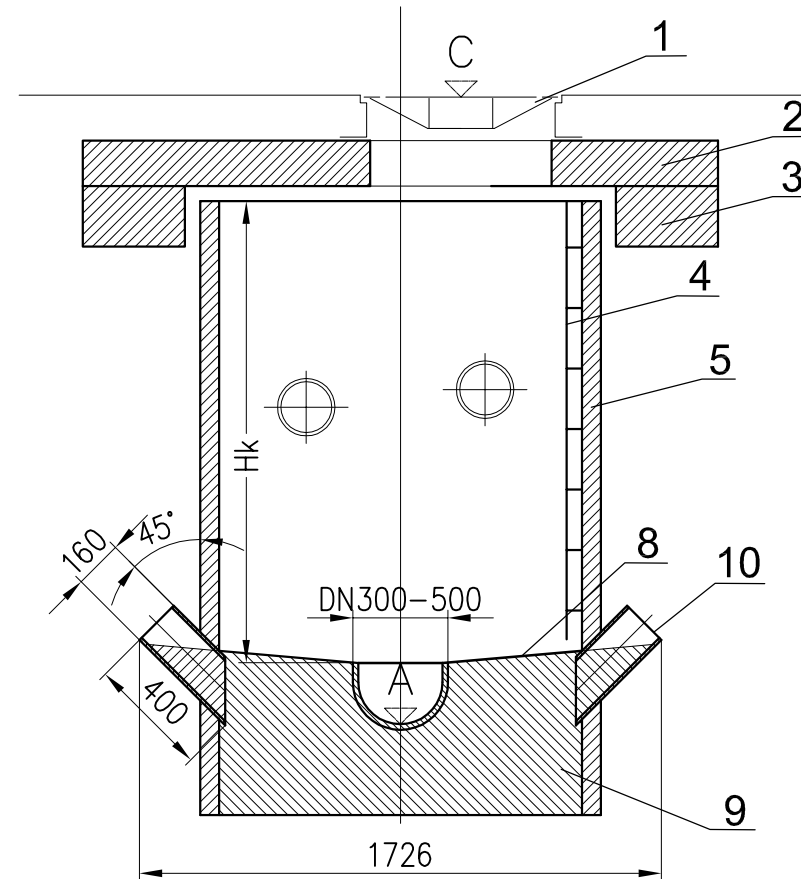


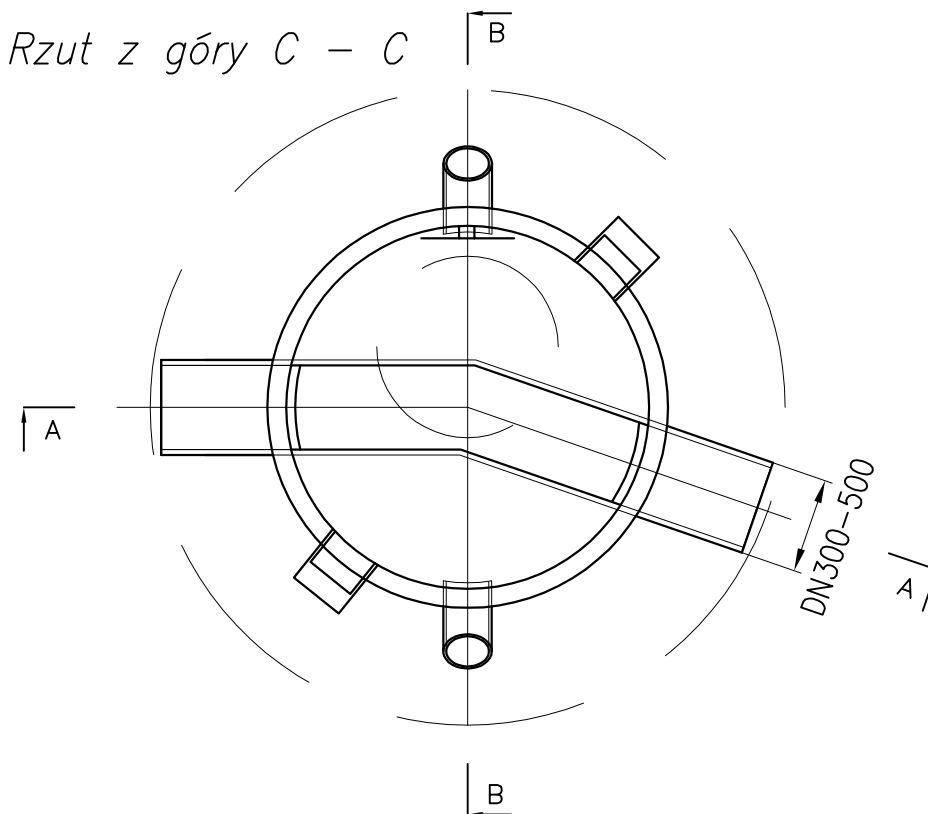
Przekrój pionowy A – A



Przekrój pionowy B – B



Rzut z góry C – C



Hs - wysokość studzienki, wg profilu
Hk - wysokość komina włączowego, wg profilu
A - rzędna dna studzienki, wg profilu kanału
B - rzędna wlotu przykanalika
C - rzędna włazu

Legenda:

- 1 - żeliwny wąż studzienny
- 2 - żelbetowa płyta pokrywająca
- 3 - żelbetowy pierścień odciążający
- 4 - drabinka szlutowa PE-HD
- 5 - komin włączowy
- 6 - kanał główny z rur PE-HD SN8 wg PN-EN ISO 99698 lub PE100 SDR11 RC+
- 7 - przykanalik z rur PP SN8 DN200 lub PE100 SDR11 RC+ DN200
- 8 - spocznik
- 9 - wypełnienie betonem
- 10 - króćce wlewowe betonu

UWAGI:

1. Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy min. C8\10
2. Komin włączowy z PE-HD DN1200

<div><div>INTRAPROJEKT</div></div>		INTRAPROJEKT Krzysztof Tracz ul. Rakowicka 17/13, 31-511 Kraków tel. 501-450-437, e-mail: intraprojekt@poczta.onet.pl www.intraprojekt.pl			
Inwestor:		GMINA JAWORZNO ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno		Nr umowy: GK.UN 9/2014 z dnia 21.02.2014r.	
Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		Branża:	Data:
				KAN. DESZCZOWA	07.2014
Nazwa opracowania:		"Budowa kanalizacji deszczowej - odwodnienie ul. 29 Listopada w Jaworznie"			
Tytuł rysunku:		STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm			Skala 1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant :	mgr inż. Krzysztof Tracz	instalacyjna	MAP/0271/POOS/04		4.1
Sprawdzający :	mgr inż. Jarosław Widlak	instalacyjna	MAP/0231/POOS/09		
Opracował :	mgr inż. Marzena Hajduk	-	-		