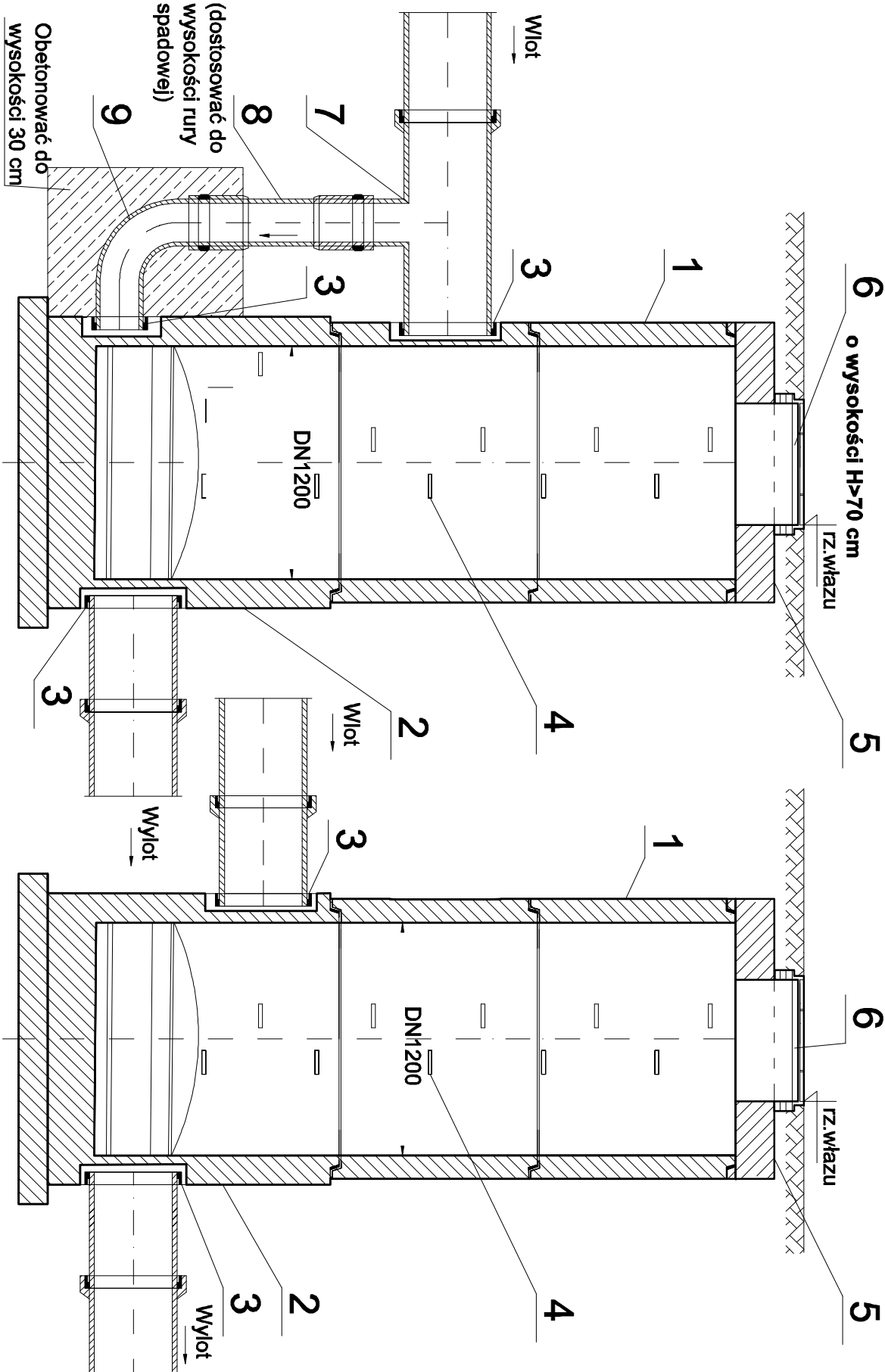


Studnia kaskadowa

typ I - kaskada zewnętrzna (z rurą boczną)

typ II - kaskada o wysokości H ≤ 70 cm



- UWAGI:**
- Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowymi
  - Uszczelnienie między elementami - gumowe
  - Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem
  - 1- Studnia z kręgów betonowych Ø1200/Ø1500/Ø2000 wg PN-EN 1917
  - 2- Dennica z klnetą 3/4 spadkową wykonana fabrycznie w wytwórni kręgów bet.
- 3- Przejście szczelne dla rur przejściowa**  
osadzona fabrycznie w wytwórni kręgów bet.
- 4- Stopnie żlazowe
- 5- Pokrywa żelbetonowa
- 6- Właz żeliwny DN600
- 7- Trójnik równoprzelotowy lub redukcyjny
- 8- Prostka
- 9- Kolano

**BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE**  
**PINKONCEPT**  
80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: biuro@pinkoncept.pl; tel.: 783-340-160; 791-204-410  
NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396

**BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE**  
**ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR**

STADIUM			DATA		
PROJEKT WYKONAWCZY			08.2019		
SZCZEGÓŁ STUDNI KASKADOWEJ					
SKALA:			-		
ZAM. PROJEKTU: Sc9					
PROJEKTANT:		SPRACOWNIK SZRUTOWNIA		POM/0027/PBS/17	RODOK:
mgr inż. MAŁGORZATA SOŁTYSIĄK-GNATOWSKA		NAMER UPRAWNIEN:			
SPRAWDZĄCY:		SPRACOWNIK SZRUTOWNIA		POM/0298/PBS/16	RODOK:
mgr inż. ALCJA WARŃKE-KURZYŃKOWSKA		NAMER UPRAWNIEN:			