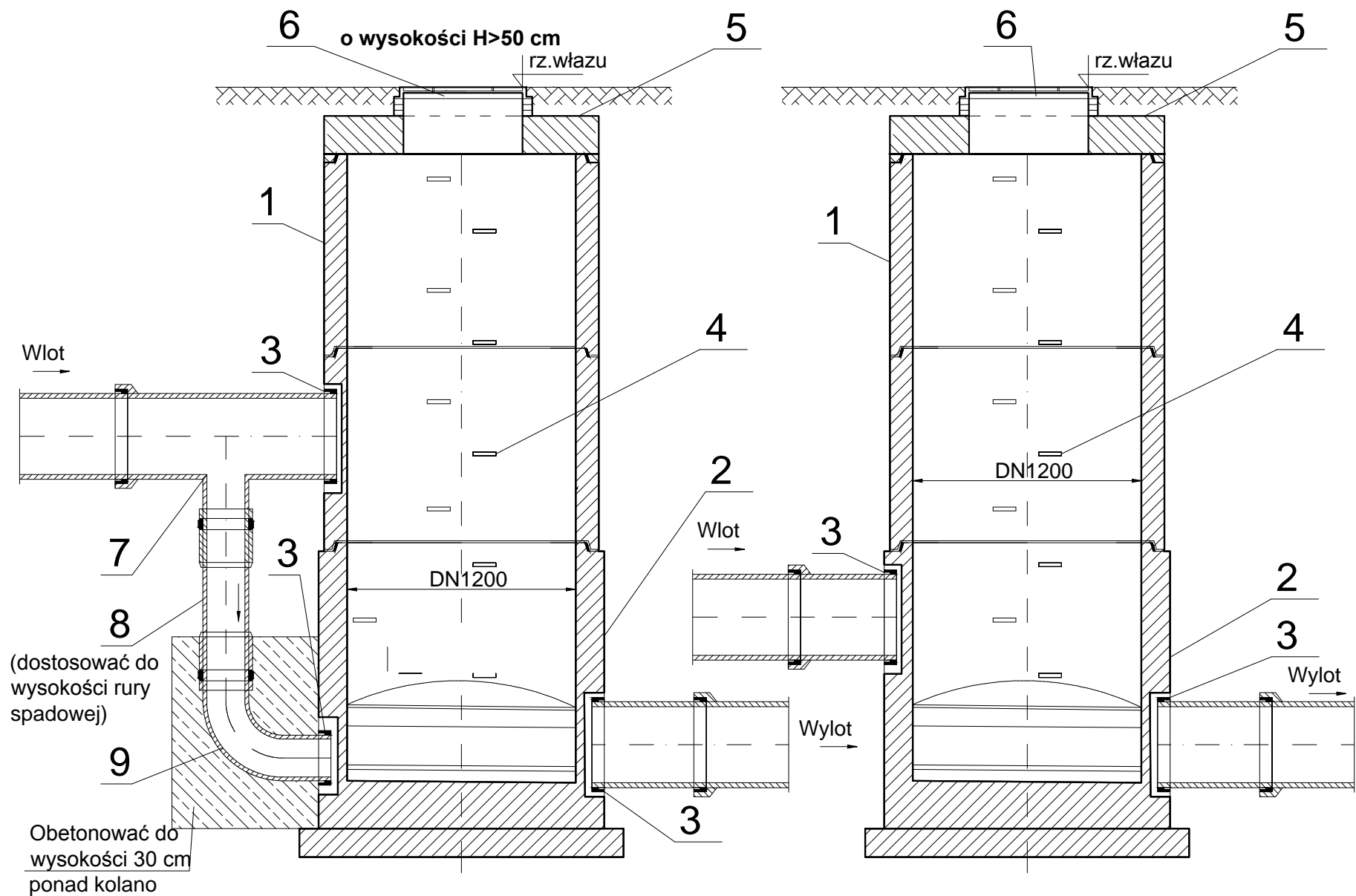


Studnia kaskadowa Ø1200

typ I - kaskada zewnętrzna (z rurą boczną)

typ II - kaskada o wysokości H≤ 50 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 wg PN-EN 1917
- 2- Dennica z kinetą 3/4 spadkową wykonana fabrycznie w wytwórni kręgów bet.

- 3- Przejście szczelne dla rur przejściowa osadzona fabrycznie w wytwórni kręgów bet.
- 4- Stopnie złączowe
- 5- Pokrywa żelbetonowa
- 6- Właz żeliwny DN600
- 7- Trójnik równoprzelotowy lub redukcyjny
- 8- Prostka
- 9- Kolano

<div>VIATRAKT</div> <div>Lukasz Kitowski</div> <div><div>ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartusy</div><div>NIP: 5891755291 REGON: 363570680</div><div>Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com</div></div> <div></div>		<div>Budowa ulicy Studziennej w BielkóWKu.</div> <div>SZCZEGÓŁ STUDNI KASKADOWEJ Ø1200</div>	
Data: 11.2018		Faza opracowania: Projekt wykonawczy	
Projektant:		mgr inż. Paweł Zieliński	
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Bieniecki	
		Skala: -	
		Nr rys. Sd6	