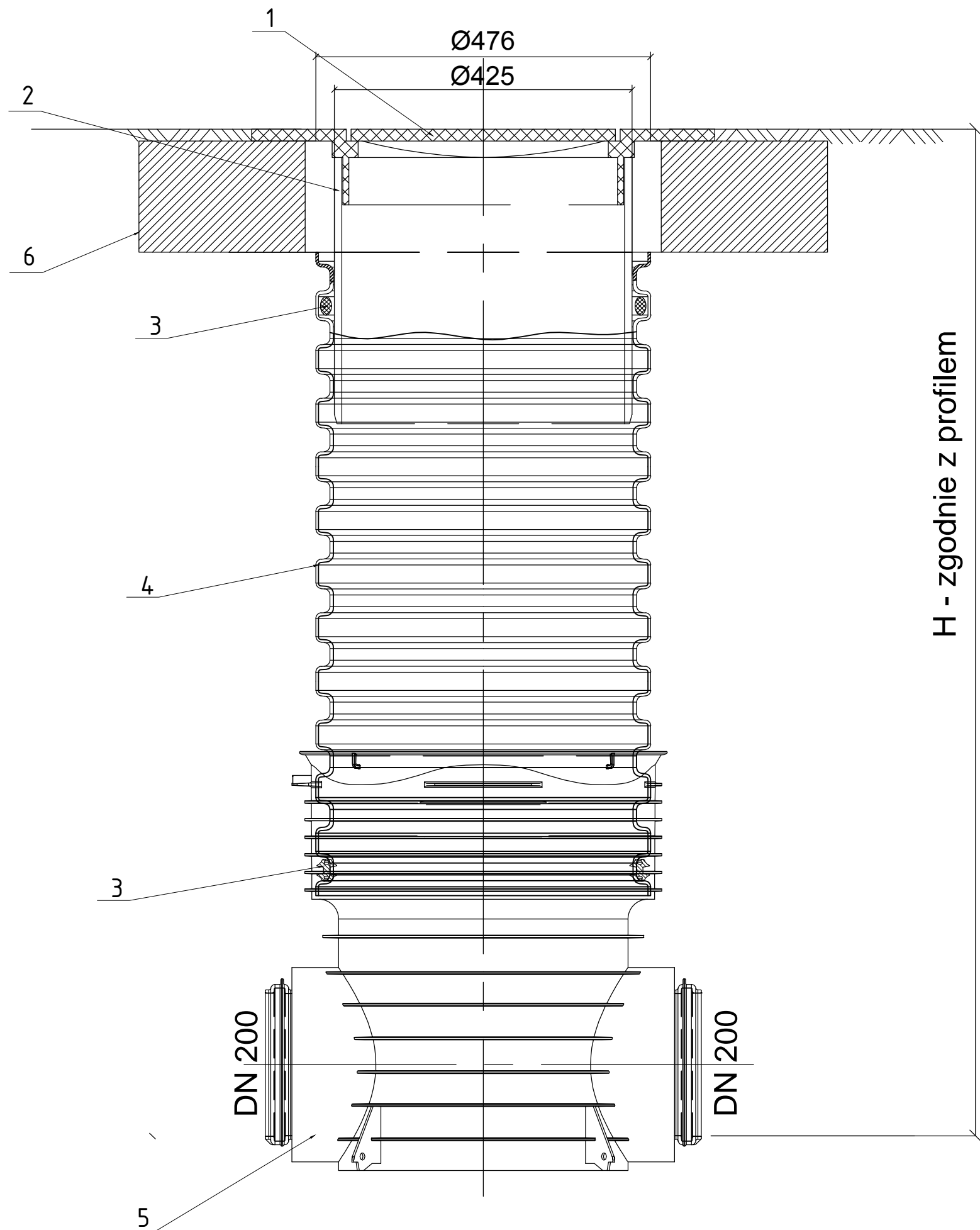


Studnia rewizyjna DN 400



OBJAŚNIENIA:

- 1. Właz żeliwny kl. D400
- 2. Rura teleskopowa PVC DN 400
- 3. Uszczelka
- 4. Rura trzonowa PP-B DN 400, strukturalna dwuścienna SN8
- 5. Kineta - podstawa studzienki pozwalająca na bezpośrednie podłączenie posadowionych w gruncie rur kanalizacji sanitarnej (kineta wykonana z PP) DN 200
- 6. Pierścień odciążający betonowy d=10 cm

 <b>PROSECO</b>	<b>Inwestor:</b> <b>GRUPA UTRZYMANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI</b> ul. Kozienicka 15 Góra Puławska <b>24-100 Puławy</b>		
<b>Inwestycja:</b> <b>PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. RADOMSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI GÓRA PUŁAWSKA</b>			
<b>Nazwa rysunku:</b> <b>STUDNIA REWIZYJNA DN 400</b>			
<i>Funkcja</i>	<i>Imię, nazwisko, upr.</i>	<i>Podpis</i>	Faza: <b>PBW</b>
Projektował	mgr inż. Łukasz Machalek upr. LUB/0091/PWBS/16		Data: 12.2017r
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Cymińska upr. LUB/0050/POOS/08		Skala: 1:25
Opracował	mgr inż. Kamil Wałęga		Nr rys: <b>4</b>