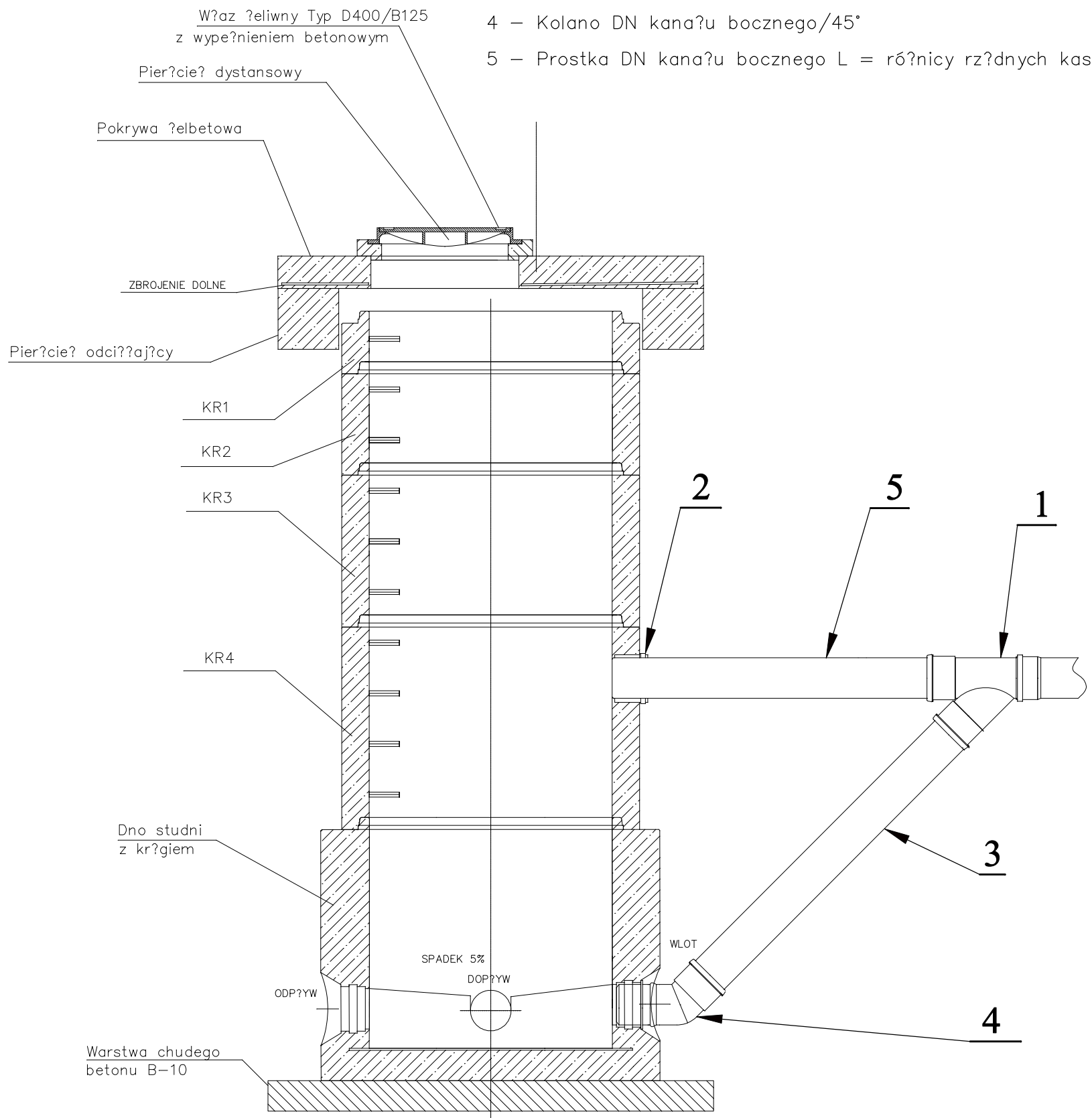


STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
Ø1200 mm kaskadowa

LEGENDA :

- 1 – Trójnik DN kanału bocznego/45°
- 2 – Wkładka "in situ" DN kanału bocznego
- 3 – Prostka DN kanału bocznego
- 4 – Kolano DN kanału bocznego/45°
- 5 – Prostka DN kanału bocznego L = różnicy rzędnych kaskady



Wysokość studni dostosować kręgami KR1, KR2, KR3 i KR4 według profili sieci

Uwaga: Studzienkę posadzić na warstwie chudego betonu B-10.

Rurę spadową włożyć w kincie, kaskadę włożyć według wysokości podanej na profilach.

MIASTO JELENIA GÓRA

<b>Projekt</b>	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej Etap-II w Jeleniej Górze			
<b>Obiekt</b>	Sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Karłowicza, ul. Różyckiego w Jeleniej Górze			
<b>Rysunek</b>	Studzienka rewizyjna Ø 120 cm kaskadowa			
<b>Skala</b>	<b>Kod rysunku</b>	<b>Data</b>	<b>Rewizja</b>	<b>Numer</b>
	ściek.kan.zad.1_5008	09.2006	1	8