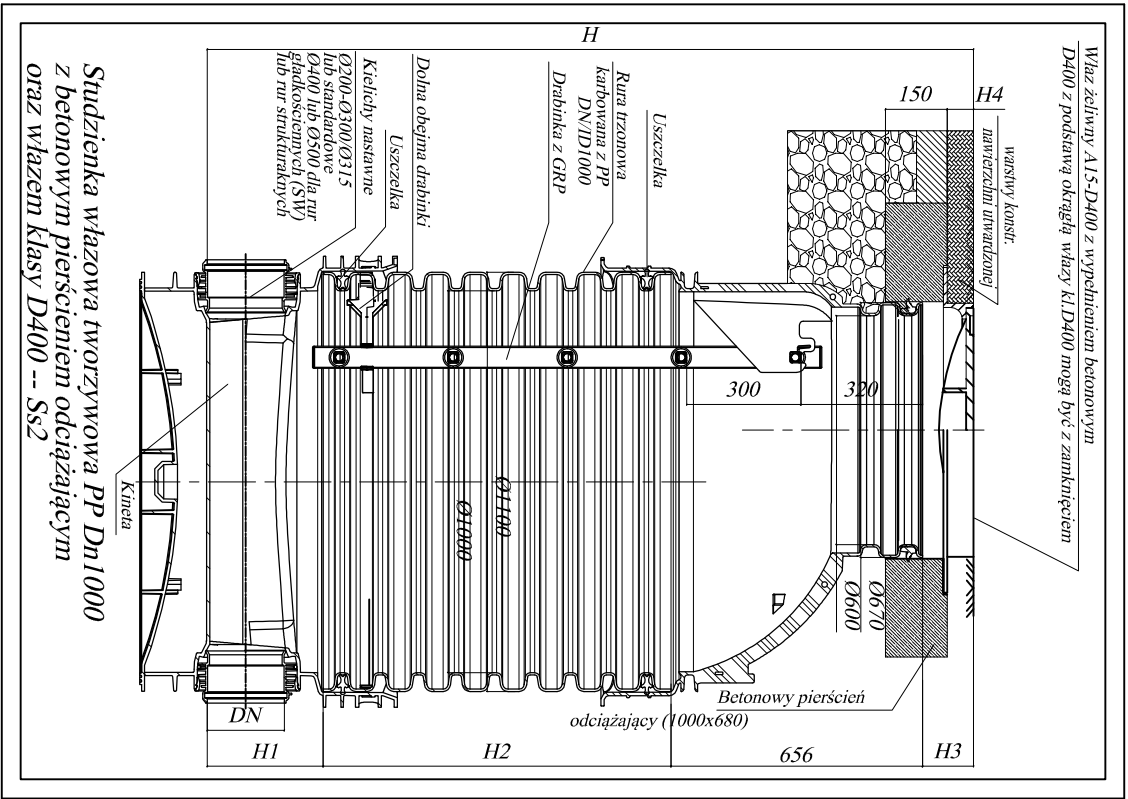



Widok przykładowej studzienki tworzywowej PP Dn1000.



Studzienka włazowa tworzywowa PP Dn1000 z betonowym pierścieniem odciążającym oraz włazem klasy D400 -- Ss2

pracownia:	 <p style="text-align: center;">AS-Inwestim Sławomir Wawrzyński 41-800 Zabrze, ul. Wolności 345 lok. 810 32/376-25-05; 501-71-41-89; www.as-inwestim.pl e-mail: biuro@as-inwestim.pl</p>		
temat:	<p style="text-align: center;">Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na działkach nr 26 (km 31), 2/4, 3/27 (km37), 63/25 (km 36) w Parku Grabek w Czeladzi.</p>		
inwestor:	<p style="text-align: center;">Czeladźkie Wodociągi Sp. z o.o. 41-250 Czeladź, ul. Będzińska 64</p>		
projektant:	mgr inż. Lubomir Matczyszyn upr. nr 353/71/Kt		
wykonak:	Magdalena Kostzewa upr. nr 533/94		
wykonak:	inż. Sławomir Wawrzyński		
branża:	sanitarna	stadium: projekt wykonawczy	format: A4
temat rysunku:	<p>Widok przykładowej studzienki tworzywowej PP Dn1000.</p>		
data:	listopad 2019	nr projektu: 165/1/19	nr rysunku: 03-1/19/IS

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.