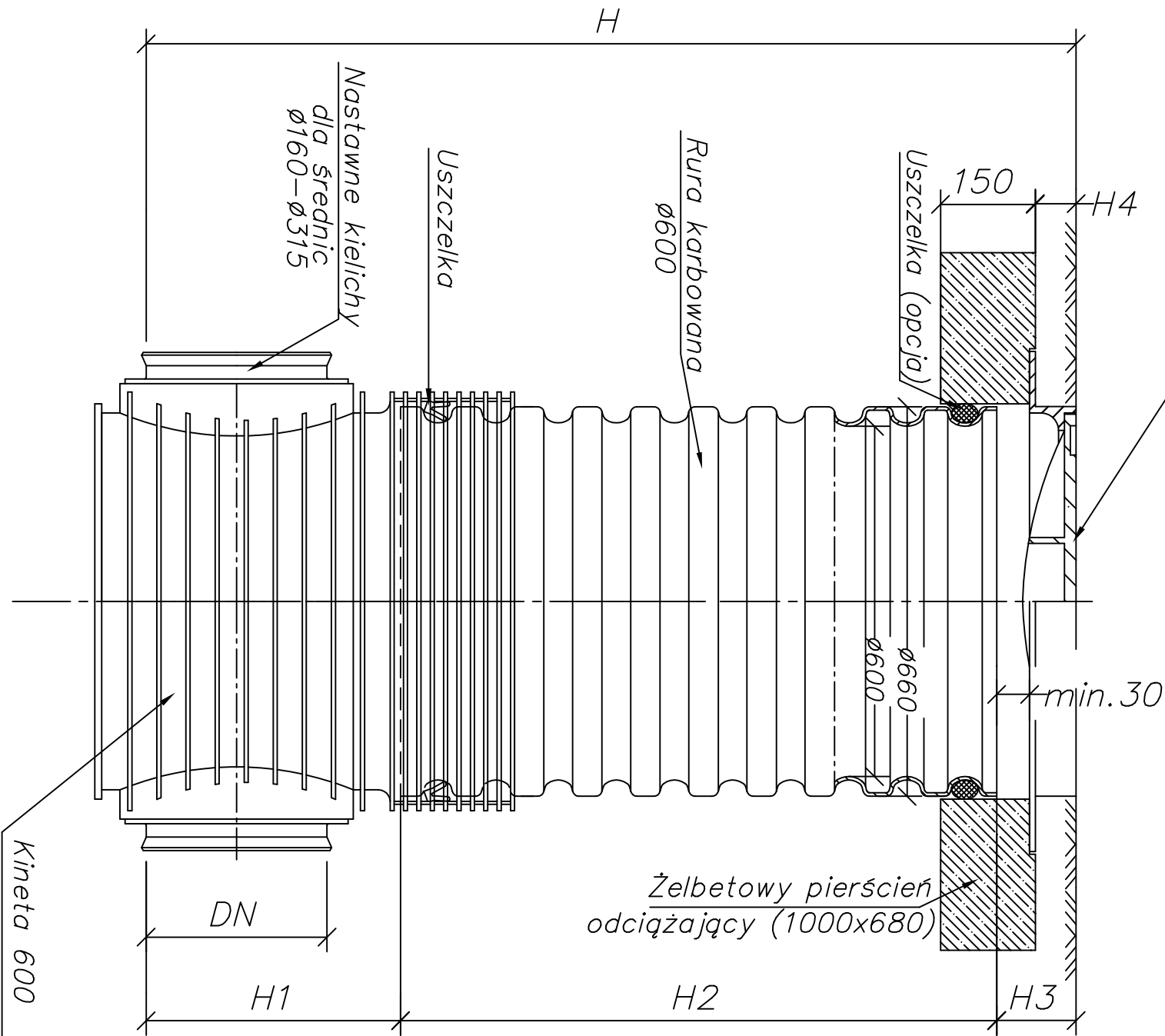


Właz żeliwny lub betonowo-żeliwny z
wypełnieniem betonowym A15-D400*
*Włazy mogą być ryglowane



Studzienka inspekcyjna 600
z żelbetowym pierścieniem odcciążającym
oraz włazem klasy A15-D400

Tytuł opracowania:	PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			
Lokalizacja inwestycji:	KROSNO IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 186101_1.0001.341/8 Turaszówka Krosno, ul. Rzeszowska 10, 38-404 Krosno			
Inwestor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ ELEKTRYCZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W KROŚNIE			
Tytuł rysunku:	STUDZIENKA INSPEKCYJNA PVC Ø600			
Zakres opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY	Data opracowania:	Skala rysunku:	Nr rysunku:
Instalacje sanitarne:		X 2023	-	S-05
Projektant:	mgr inż. MAŁGORZATA WAŚK	PDK/0084/PWOS/19	Podpis:	