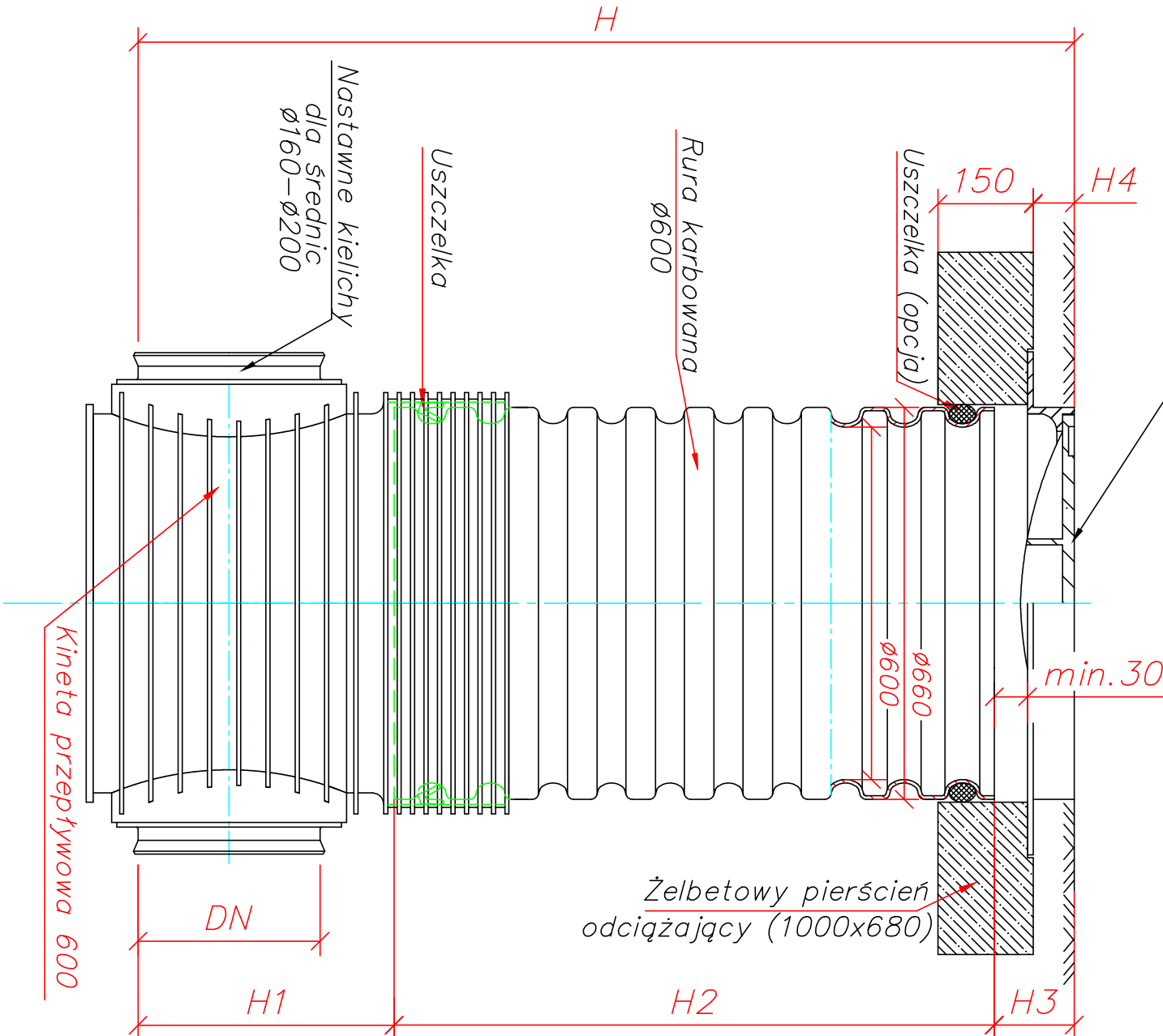


Właz żeliwny lub betonowo-żeliwny z wypełnieniem betonowym D400

*Włazy mogą być ryglowane



Nr studni	Typ kineły	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H2 (mm)	Typ włazu	Uwagi
S1	I	160	55,05	54,07	980	568	Pokrywa żeliwna	
S2	T	160	54,98	53,90	1080	668	Pokrywa żeliwna	
S3	I	160	54,70	53,74	960	548	Pokrywa żeliwna	

DN (mm)	H1 (mm)	h (mm)
160	412	53

Typ włazu	H4 (mm)
D 400	140

Studzienka inspekcyjna Ø 600 z żelbetowym pierścieniem odciążającym oraz włazem klasy D400

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE									
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.									
Obiekt	Budowa stacji wodociągowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ośnie Lubuskim Działka nr ewid. 816 , obręb 0229 m. Ośno Lubuskie Jednostka ewidencyjna 080503_4 Ośno Lubuskie								
Inwestor	Gmina Ośno Lubuskie Rynek 1; 69-220 Ośno Lubuskie								
Nazwa rys.	Studzienki rewizyjne kanalizacji sanitarnej i wód posadzkowych SUW				Podpisy:		Skala: 1:10		
Projektant	mgr inż. Bolesław Haszto				Nr upr. bud.		Specjalność: instal-inżyn.		Data: 15.01.22 r.
Opracował	mgr inż. Krzysztof Ozga				Nr upr. bud.		Specjalność: bud. wodno-mel.		
Faza	Projekt techniczny								Nr rys.: 6.2.