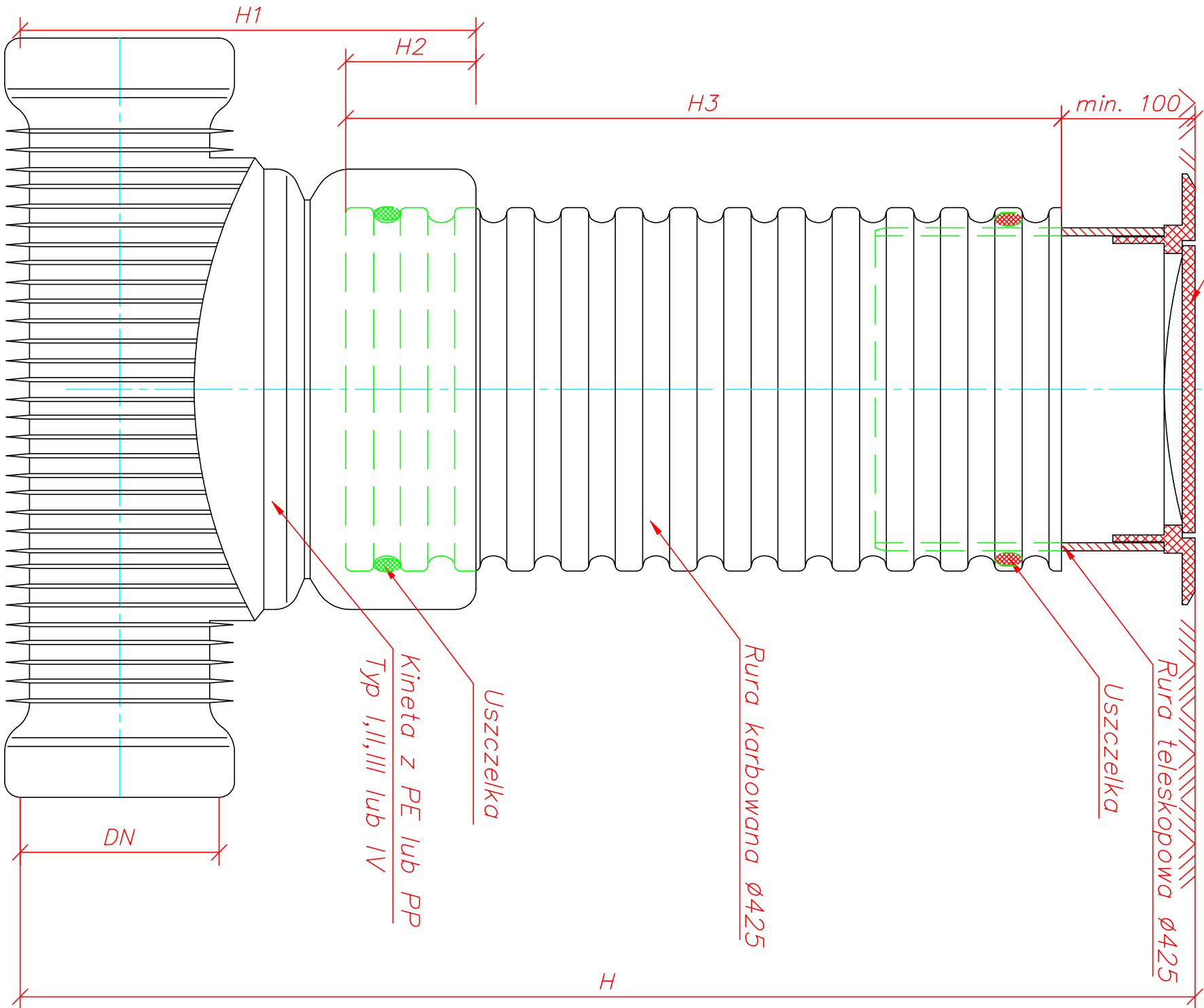


Właz żeliwny D400



Studzienka kanalizacyjna Ø425 niewłazowa

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Uwagi
S1	3	160	55.00	53.73	1270	920			
S2	3	160	54.90	53.70	1200	850			

DN (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
110	400	200
160	450	200

<b>KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE</b>									
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.									
Inwestycja:	<b>Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody (SUW) przy ul. Myśliborskiej w Lubiszynie - budowa zbiornika wyrównawczego</b>								
	Działki nr ewid.194/4 obręb 14 Lubiszyn, Gmina Lubiszyn								
Inwestor:	Gmina Lubiszyn ul. Plac Jedności Robotniczej 1 66-433 Lubiszyn								
Nazwa rys.:	<b>Studnie rewizyjne kanalizacji spustowej ze zbiornika wyrównawczego</b>				Podpis:	Skala 1:100/50			
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto		Nr upr. bud.	106/94/Gw	Specjalność:		Data: 12.06.19 r.		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga		Nr upr. bud.	9/82/Gw	Specjalność:	bud. wodno-mel.	Nr rys.: 4.4		
Faza	Projekt budowlany								