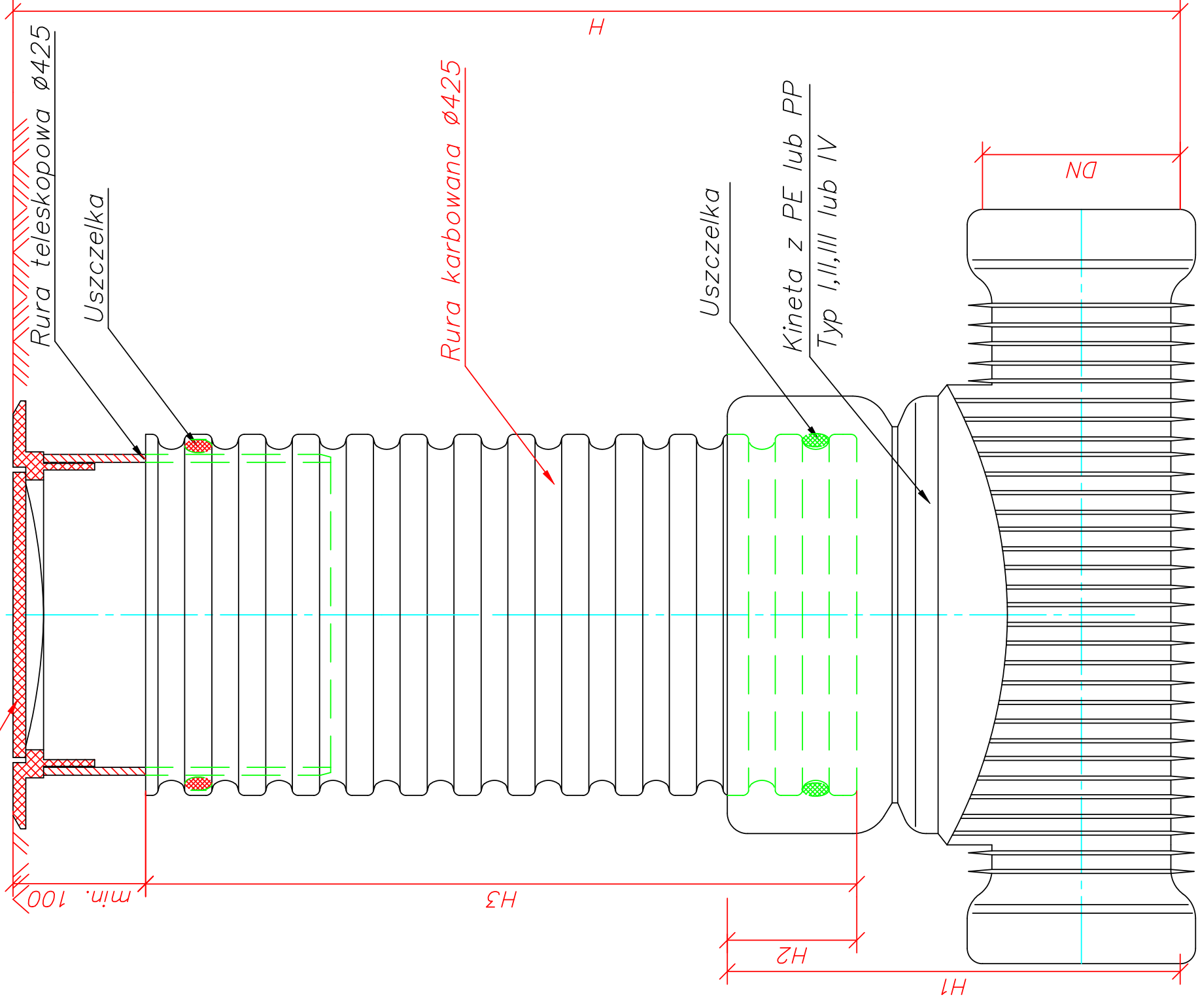


Właz żeliwny D400



Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Uwagi
4	Przepliwowa 90 st. - typ I	160	32.80	32.08	720	370			Właz typ D 400

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

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE										
UL. BUDOWLANYCH 10/9 66-405 GORZÓW WLKP										
Inwestycja	Wodociąg komunalny Stare Kurowo Budowa stacji uzdatniania wody									
Inwestor	Gmina Stare Kurowo ul. Daszyńskiego 1, 66-540 Stare Kurowo									
Adres :	Stare Kurowo Nr dz. 301/2, Gmina Stare Kurowo									
Treść	Stacja uzdatniania wody - Studzienka kanalizacyjna - właz D400									
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Nr rysunku 8.2.					Skala
Projektant	mgr inż. Wojciech Wyderko	47/83/Gw	instalacyjna							
Sprawdził:	mgr inż. Bolesław Haszto	106/94/Gw	instalacyjna							Data
Opracował	mgr inż. Krzysztof Ozga	9/82/Gw	mel.-wodne							12.2010 r

Studzienka kanalizacyjna  $\varnothing 425$  niewłazowa