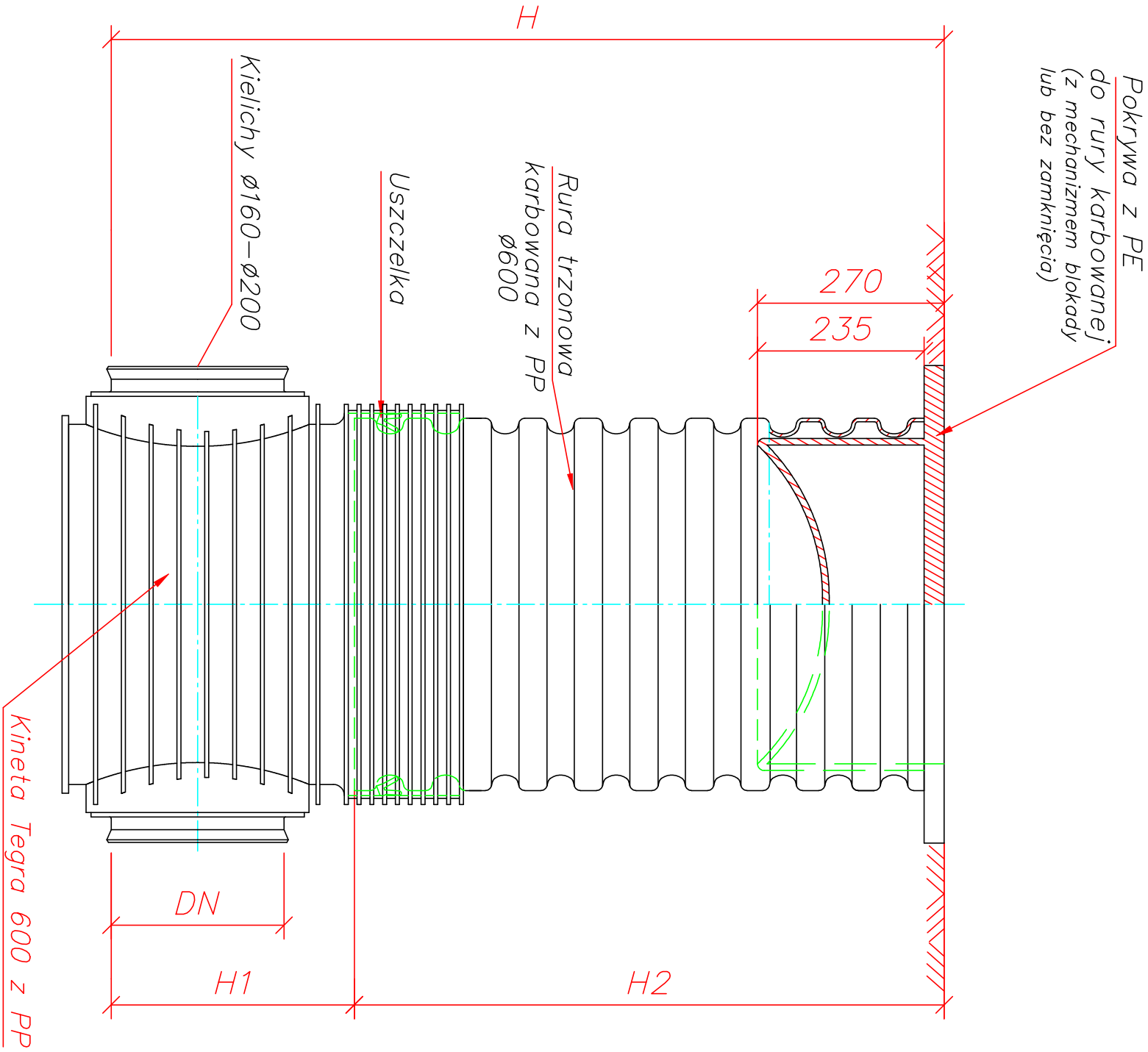


Nr studni	Typ kiney	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H2 (mm)	Typ wläzu	Uwagi
S1	I	200	121,30	120,56	740	290	Pokrywa PE	
S2	I	200	121,40	120,63	770	320	Pokrywa PE	
S3	T	200	121,40	120,66	740	290	Pokrywa PE	
S4	I	200	121,40	120,67	730	280	Pokrywa PE	
S5	I	160	121,40	120,54	860	448	Pokrywa PE	
S6	T	160	121,45	120,62	830	418	Pokrywa PE	
S7	I	160	121,45	120,65	800	388	Pokrywa PE	



Uwaga: kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-U

Studzienka inspekcyjna ø 600 mm
z pokrywą z PE

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE									
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.									
Inwestycja:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Działka nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo, Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski								
Inwestor:	Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec								
Nazwa rys.:	Studzienki inspekcyjne rurociągów kanalizacyjnych						Podpisy:		Skala:
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto		Nr upr. bud.	Specjalność:				Data:	
			106/94/Gw	instal.-inżynier.				30.09.21 r.	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga		Nr upr. bud.	Specjalność:				Nr rys.:	
			9/82/Gw	bud. wod.-mel.				S-6.1	
Faza	Projekt techniczny								