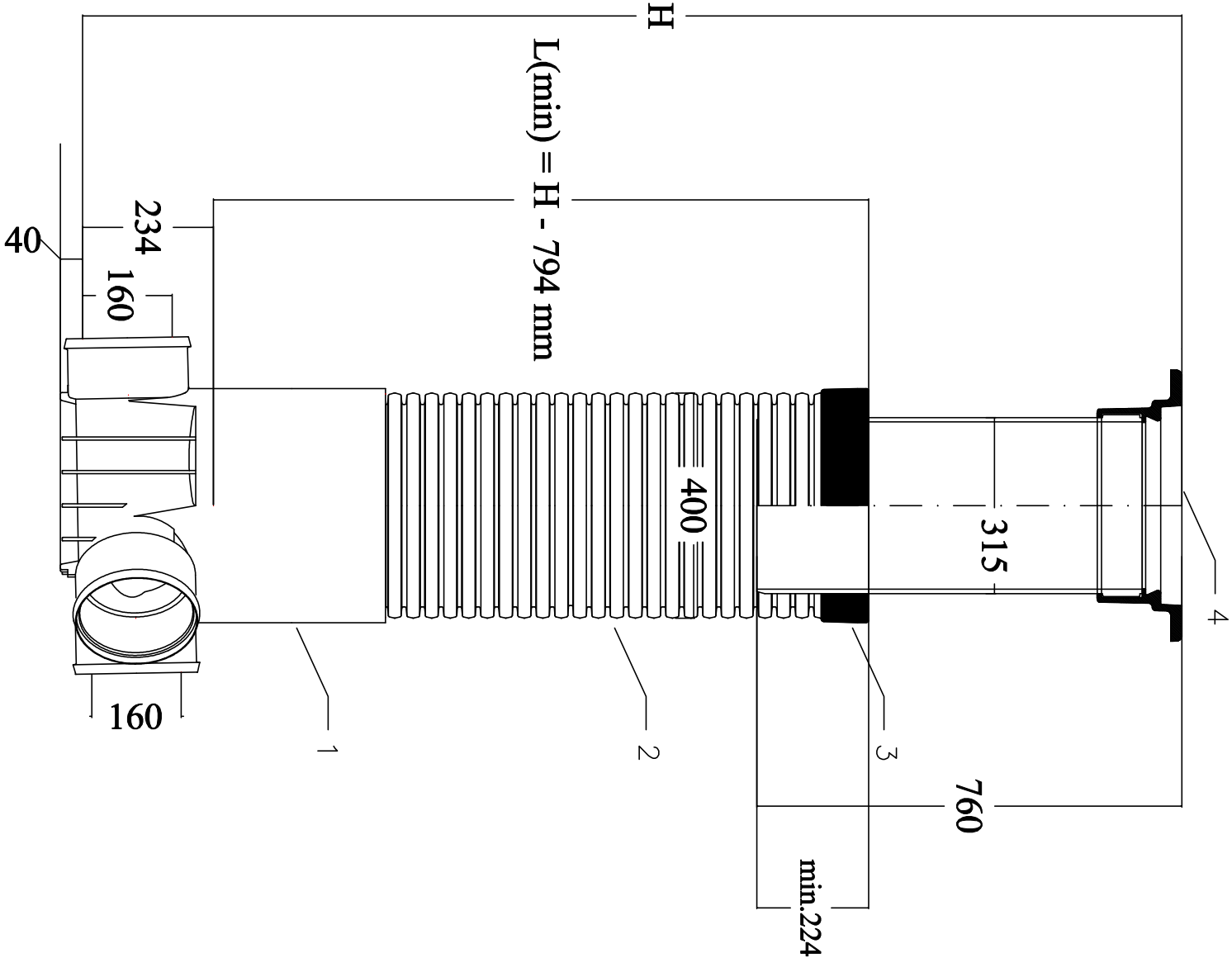
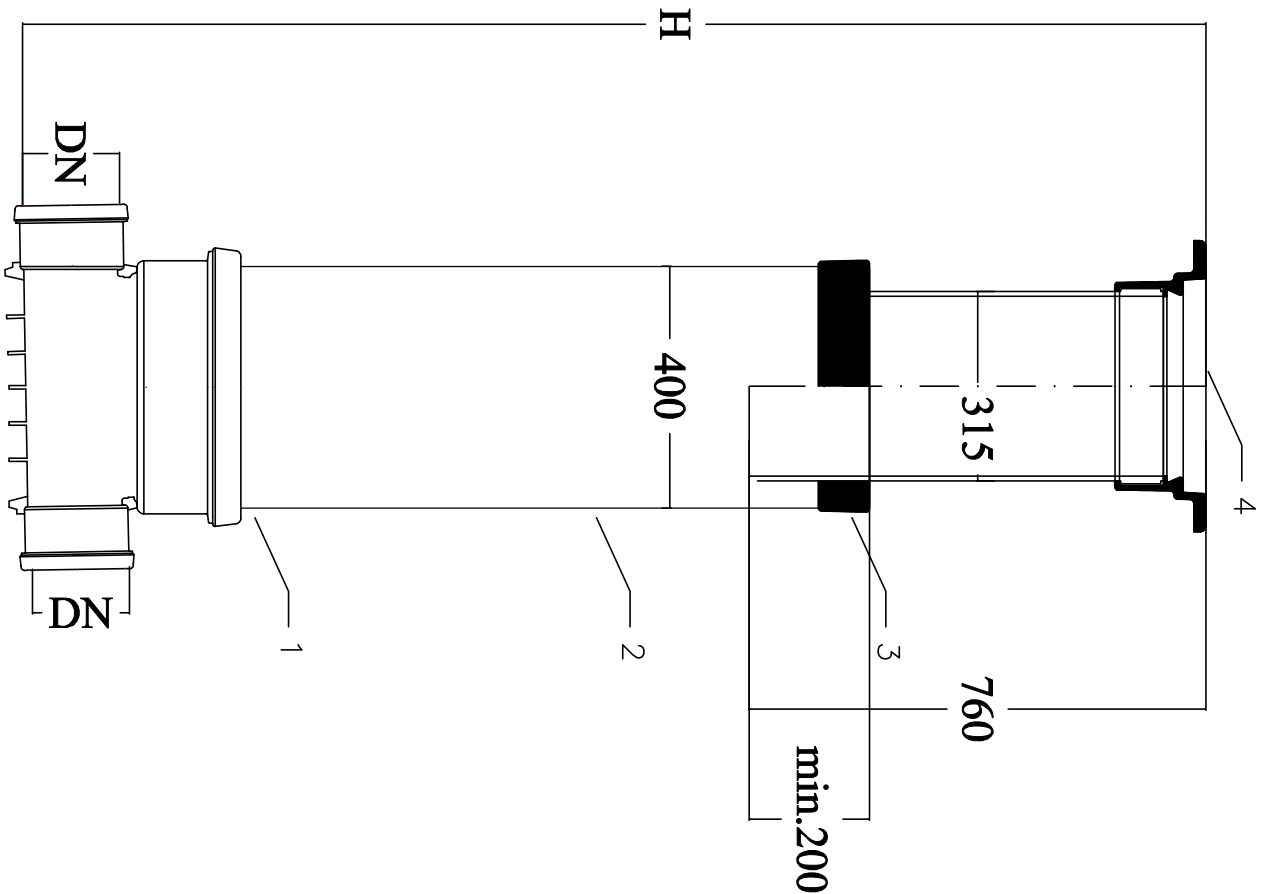


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza PRO 400  
dla przewodu Pragma DN 160 mm



Lp.	Nazwa elementu	Symbol	Teleskop ø315	Typ pokrywy
1	Kinete z polipropylenu PP-B z uszczelką ø400 do rury Pragma	dn160/400	T05D klasa A15	pokrywa pełna
2	Rura trzonowa ø400 z PP-B (2m)	dn400	T30 klasa B125 B125 klasa B125	
3	Uszczelka tel. do rury strukturalnej	dn400	T40 klasa D400 D400 klasa D400	
4	Teleskop ø315 wg PN-EN 124	dn315		

Studzienka kanalizacyjna PRO 400  
do rury trzonowej PVC-U



Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kinete z polipropylenu PP-B ø400 do rury trzonowej PVC-U	dn/400
2	Rura trzonowa ø400 z PVC-U (6m)	dn400

Nazwa rysunku: <b>Przykładowa tworzywowa studzienka kanalizacyjna Ø425 mm</b>				Nr rysunku: <b>13</b>	
Opiekt: Sieć grawitacyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączaniami oraz pompowniami ścieków sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownie, w sołectwach: Kuchary, Strzałków i Szczytniki w gminie Słupnica.				Skala: <b>bez skali</b>	
Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach				Stadium: <b>Projekt Budowlany</b>	
Opracowujący:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Projektował: mgr inż. S. SĄDKOWSKA	Instalacyjno - inżynieria	SWK/0093/PWOS/14		12.2015 r.	
Sprawił: mgr inż. D. ŚLIZ	Instalacyjno - inżynieria	KL - 178/90		12.2015 r.	
				Firma: P.W. PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	