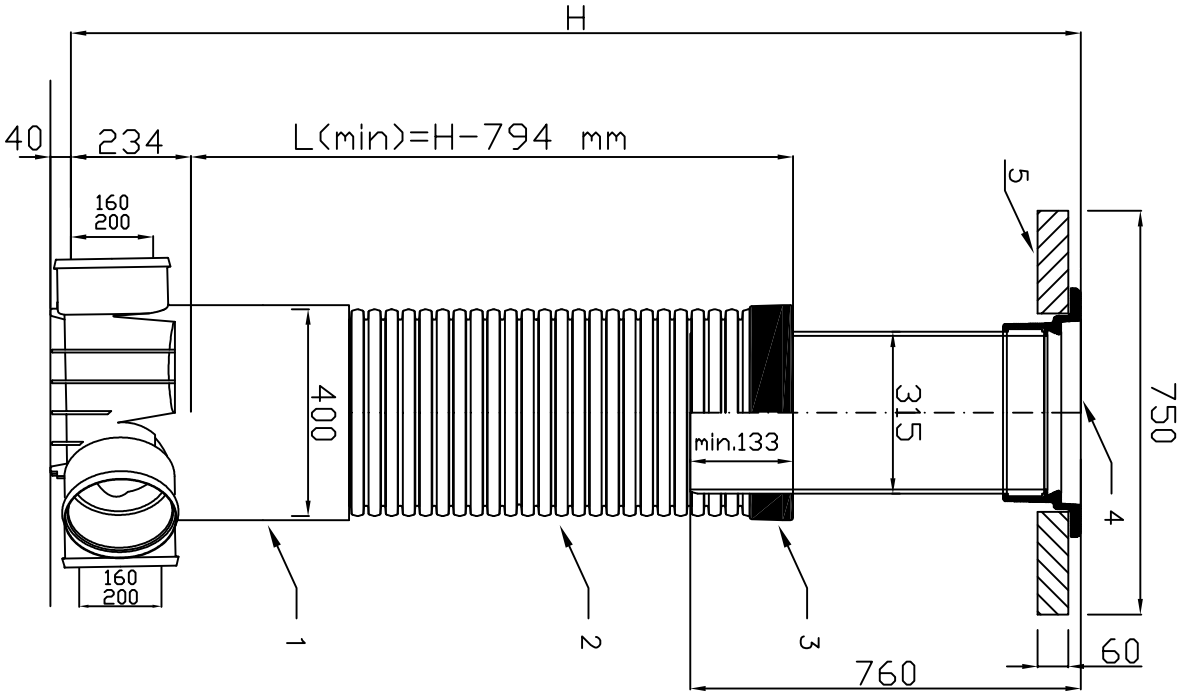
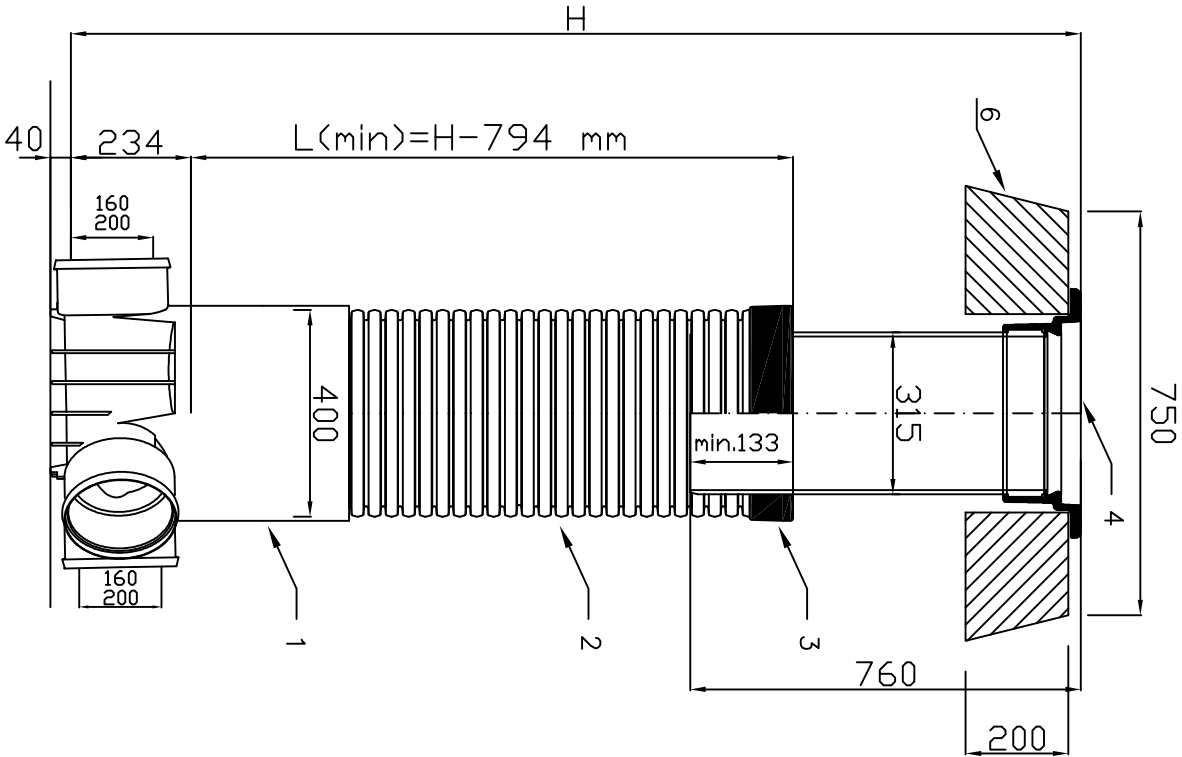


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza PRO 400
dla przewodu DN 160–200 mm

w terenie nieutwardzonym



w drogach i przejazdach



Teleskop ø315	KOD	Typ pokrywy
T05D klasa A15	28804405	pokrywa pełna
T30 klasa B125	28807412	
B125 klasa B125	28808412	
T40 klasa D400	28804440	
D400 klasa D400	28808440	

Tab. 2

Tab. 1

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	KOD
1	Kineta z polipropylenu PP-B z uszczelką ø400 do rury Pragma	dn160/400	28350164
2	Rura trzonowa ø400 z PP-B (2m)	dn400	24554020
3	Uszczelka tel. do rury strukturalnej	dn400	95445500
4	Teleskop ø315 wg PN-EN 124	dn315	Tab.2
5	Kolnierz betonowy B20	D750	
6	Stożek odcigający żelbet. B20	D750	
Data: 06.11.2006 Sheet: A4		Designed by: KM Checked by:	SCALE: 1:15 STUDZIENKA PRO ø400 Rura trzonowa ø400 z PP-b Teleskop ø315 wg PN-EN 124

Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno -pompowej
z przyłączami w m. Majdan Kozłowiecki gm. Lubartów

Adres: Majdan Kozłowiecki, 21-100 Lubartów

Studzienka kanalizacyjna zbiorcza PE400

SKALA: 1:15 DATA: RYS. nr

PROJEKTOWAŁ: SPRAWDZIŁ: