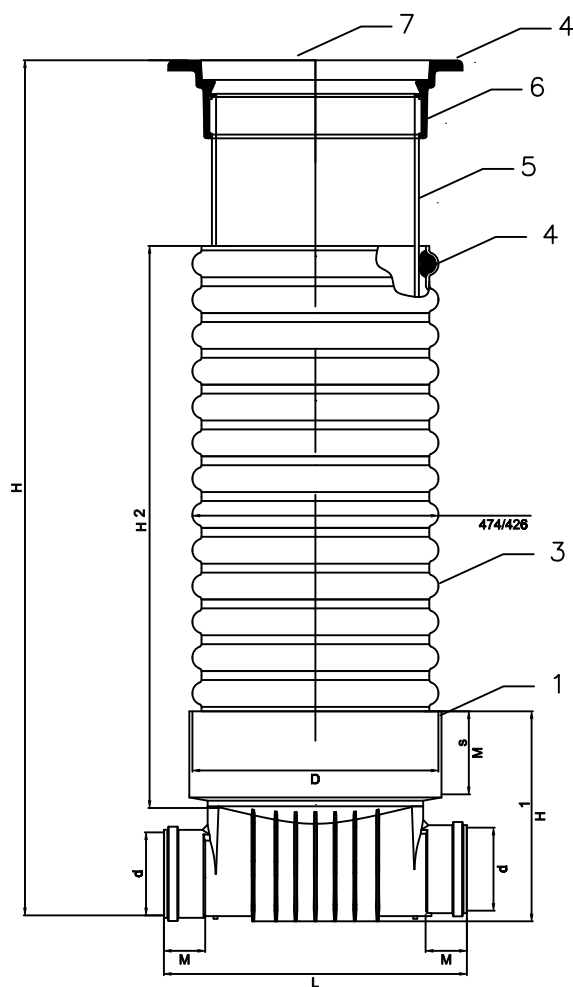
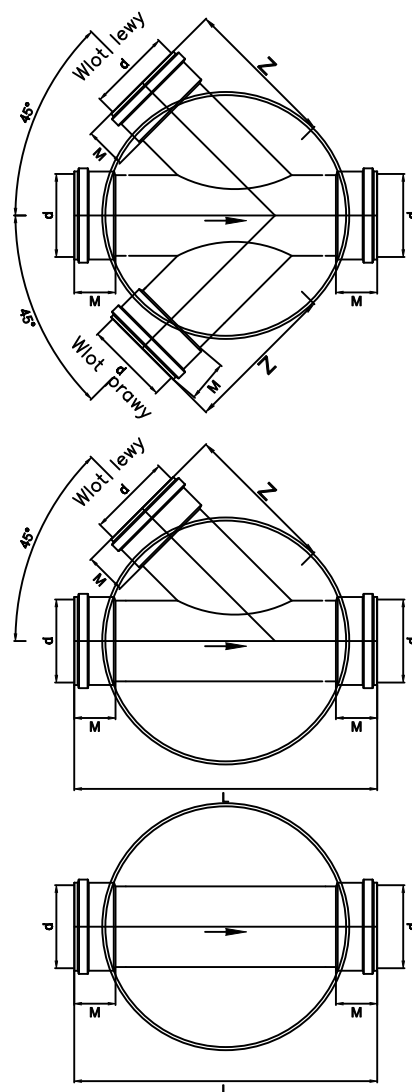


# Studzienka kanalizacyjna PRO 425 dla rur PVC-U i rury trzonowej PP-B



Studzienka PRO 425						
d [mm]	D [mm]	L [mm]	H1 [mm]	Me [mm]	M [mm]	Z [mm]
100(L)	478	584	420	100	80	285
200	478	620	460	100	86	313



\*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wężu kanałowego

## Podbudowa:

materiał podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4  
wymagany wskaźnik zagęszczenia  $I_s=1,0$

- 1 Kineta z polipropylenu PP-B
- 2 Uszczelka  $\varnothing 425$  do rury trzonowej
- 3 Rura trzonowa dwucienna PP-B  $\varnothing 425$
- 4 Uszczelka do teleskopu PE
- 5 Teleskop PE pod pierścien betonowy
- 6 Pierścien betonowy na teleskop PE

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT"			
42-100 KŁOBUCK UL. PODLEŚNA 58 TEL. 601-063-294			
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w m. Kłomnice ul. Nieznanicka, Zdrowska jedn. ewid. Kłomnice		
Inwestor	GMINA KŁOMNICE		
Treść	Studzienka przełączeniowa	Rys. nr	10
		Skala	B/S
Opracował	mgr inż. Joanna Soluch-Kocik		12.2022r.
Projektował	mrg inż. Krzysztof Żelazkiewicz upr. nr: 455/02		12.2022r.
Sprawdził	mrg inż. Paweł Januszewski upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		12.2022r.