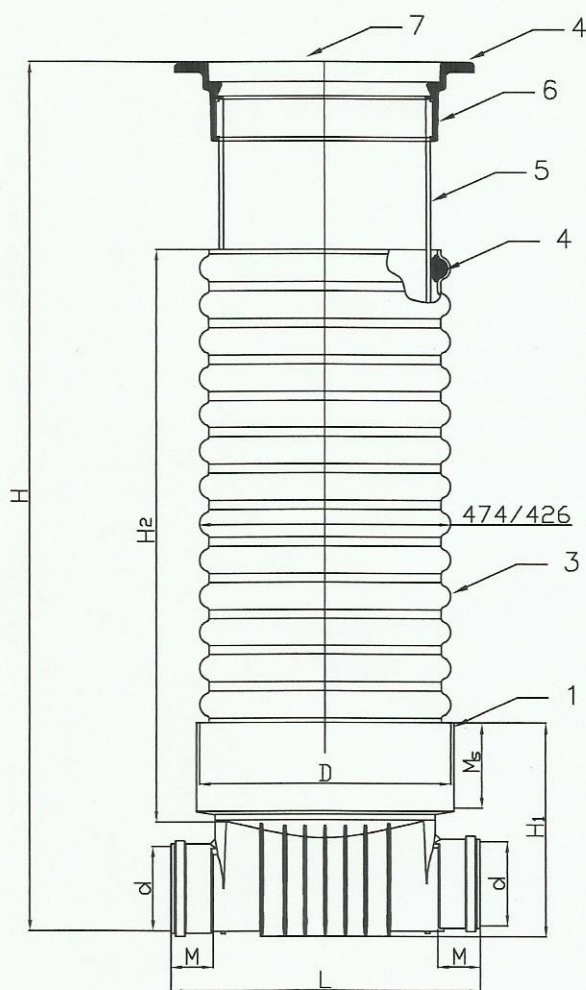
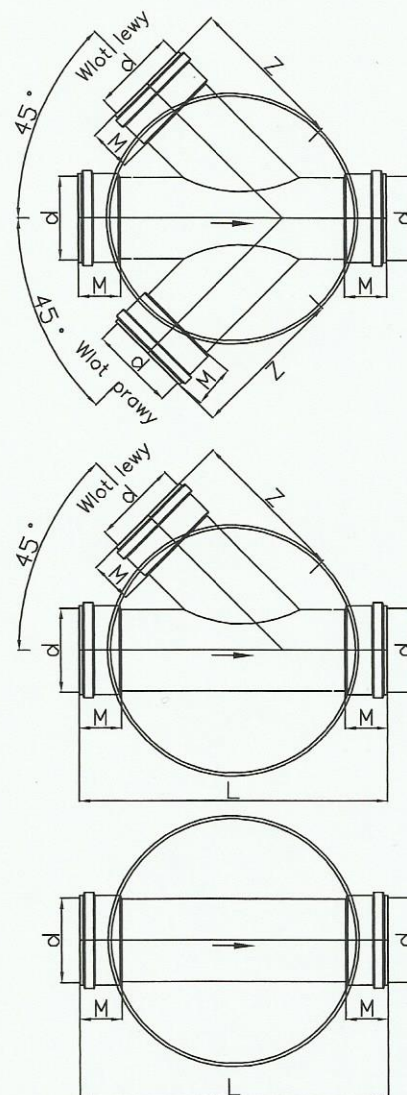


Studzienka kanalizacyjna PRO 425 dla rur PVC-U i rury trzonowej PP-B



Studzienka PRO 425						
d [mm]	D [mm]	L [mm]	H1 [mm]	Ms [mm]	M [mm]	Z [mm]
160s[...]	478	584	420	160	80	295
200	478	620	460	160	86	313



*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wjazdu kanałowego

Podbudowa:

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

- 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 pierścień betonowy
- 6 Pierścień betonowy na teleskop PE

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT"			
42-100 KŁOBUEK UL. PODLEŚNA 58 TEL. 601-063-294			
Rodzaj dokumentacji	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Własna ul. Wrzosowa, i w m. Klepaczka ul. Topolowa, gm. Starcza		
Inwestor	GMINA STARCZA		
Treść	Studzienka przyłączeniowa	Rys. nr	12
		Skala	
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upr. Nr NT-83861/31/78 Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85		03.2020r.
Projektował	mrg inż. ŁUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		03.2020r.
Sprawdził	mrg inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		03.2020r.