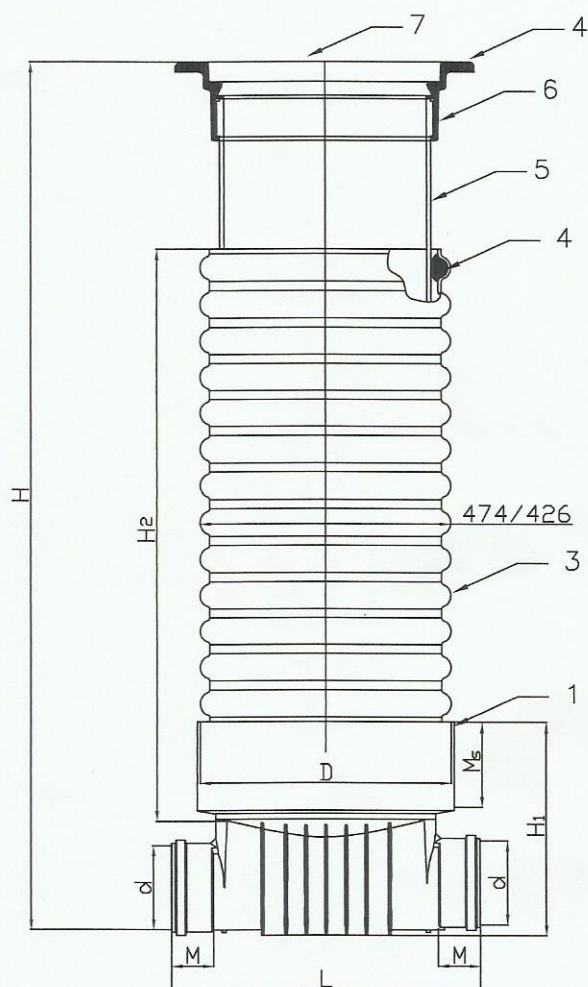
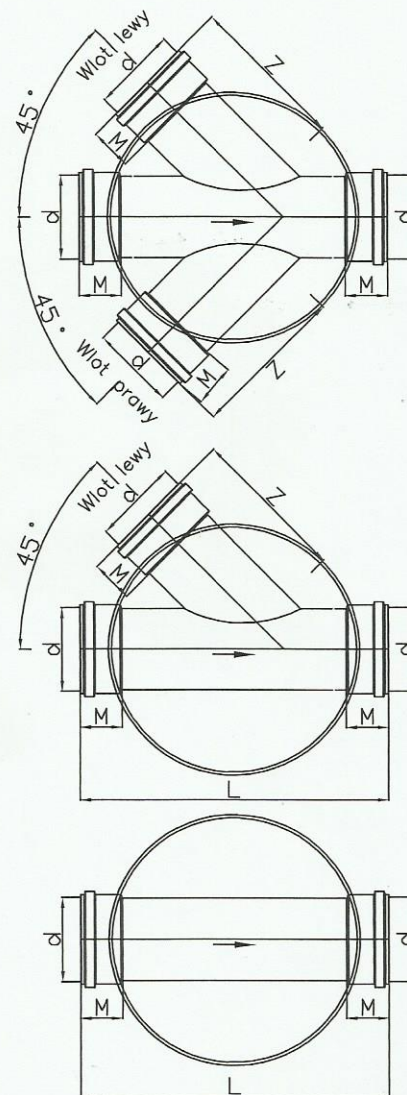


Studzienka kanalizacyjna PRO 425 dla rur PVC-U i rury trzonowej PP-B



Studzienka PRO 425							
d [mm]	D [mm]	L [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H [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 $I_s=1,0$

- 1 Kineta z polipropylenu PP-B
- 2 Uszczelka Ø425 do rury trzonowej
- 3 Rura trzonowa dwuscienna PP-B Ø425
- 4 Uszczelka do teleskopu PE
- 5 Teleskop PE pod pierścień betonowy
- 6 Pierścień betonowy na teleskop PE
- 7 Wjazd kanałowy Ø425 kl. A15-D400

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT"			
42-100 KŁOBUCK UL. PODLEŚNA 58 TEL. 601-063-294			
Rodzaj dokumentacji	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Łysiec, ul. Dębowa, Akacyjowa, jedn. ewid. Starcza		
Inwestor	GMINA STARCZA		
Treść	Studzienka przyłączeniowa	Rys. nr Skala	12
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.