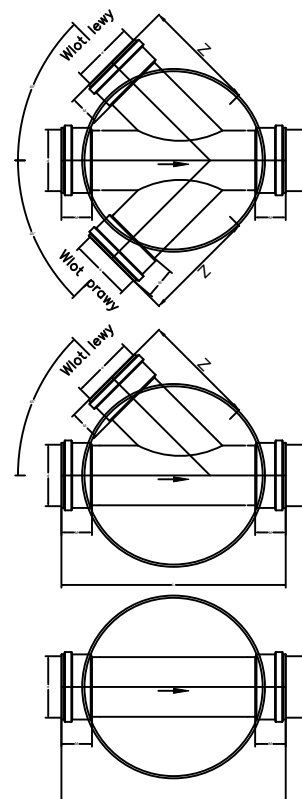
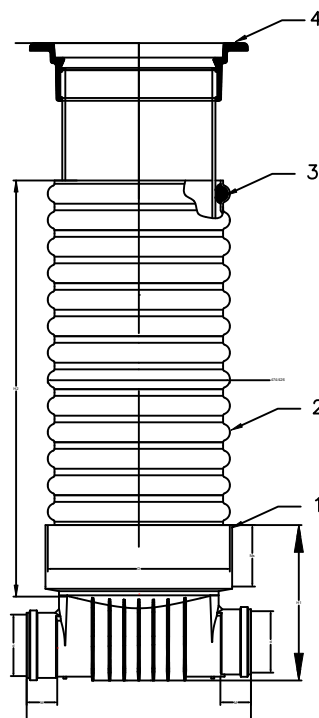



Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Studzienka PRO 425 dla rur PVC-U i rury trzonowej PP-B	dn160/425 dn200/425
2	Rura trzonowa PP-B Ø425 SN 4	dn425, 6m
3	Uszczelka do rury Ø425 SN 4	dn425
4	Teleskop typ 425 PN-EN 124	typ 425



Studzienka Ø425						
d [mm]	D [mm]	L [mm]	H1 [mm]	Ms [mm]	M [mm]	Z [mm]
160	478	584	420	160	80	295
200	478	620	460	160	86	313

Właściwości:

- Wszystkie podstawy posiadają wewnętrzny spadek 2%.
- Wszystkie wloty i wyloty z fabrycznie umieszczonymi uszczelkami do rur PVC-U.
- Rury trzonowe strukturalne jednościenne PP-B DN/ID 425 o sztywności SN 4.
- Podstawy są w czterech konfiguracjach: przelotowe, zbiorcze z prawym dolotem (45°), zbiorcze z lewym dolotem (45°), zbiorcze z prawym i lewym dolotem (45°).
- Studzienki są produkowane wg PN-EN 13598-2, maksymalna głębokość posadowienia wynosi 6,0 m.
- Studzienki inspekcyjne 425 spełniają wymogi testu integralności strukturalnej podstaw zgodnie z PN-EN 13598-2 i są odporne na wodę gruntową 5 m.

Investor	Gmina Pątnów Pątnów 48 98-335 Pątnów	
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium PT
		Skala
		Data oprac. Październik 2021r.
Nazwa obiektu	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pątnów (Warszawka)	
Adres obiektu	Pątnów (Warszawka) gm. Pątnów	
Nazwa rysunku	SZCZEGÓŁ STUDNI Ø425	
Projektant sp. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr. 5
Opracowujący	mgr inż. Filip Grzelak	
Opracowujący	mgr inż. Rafał Olejniczak	
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06	