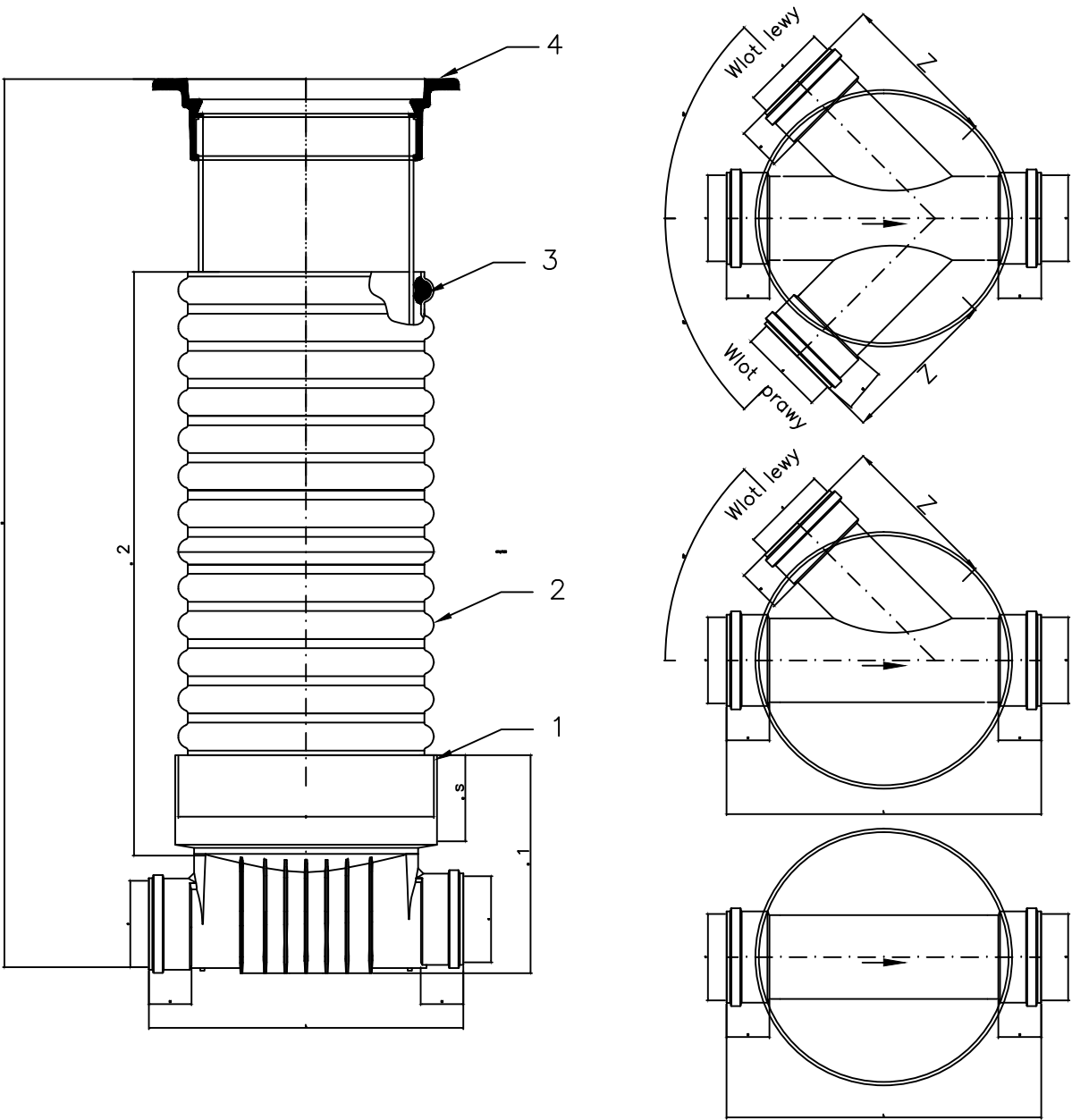


Studzienka kanalizacyjna PRO 425
dla rur PVC-U i rury trzonowej PP-B



Studzienka PRO 425						
d [mm]	D [mm]	L [mm]	H1 [mm]	Ms [mm]	M [mm]	Z [mm]
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 są typu Eurosocket z fabrycznie umieszczonymi uszczelkami do rur PVC-U.
- Do przyłączenia rury typu Pragma należy zastosować złączkę do kielicha PVC-U oraz dla rur Pragma+ID adaptor ID/OD.
- Rury trzonowe strukturalne jednościenne PP-B DN/ID 425 o sztywności SN 4 i SN 2.
- Podstawy są w czterech konfiguracjach: przełotowe, zbiorcze z prawym dołotem (45°), zbiorcze z lewym dołotem (45°), zbiorcze z prawym i lewym dołotem (45°).
- Studzienki są produkowane wg PN-EN 13598-2, maksymalna głębokość posadowienia wynosi 6,0 m.
- Studzienki inspekcyjne PRO 425 spełniają wymogi testu integralności strukturalnej podstaw zgodnie z PN-EN 13598-2 i są odporne na wodę gruntową 5 m.

Tab. 1

Lp.	Opis	Symbol	KOD
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	50102022
	Rura trzonowa PP-B Ø425 SN 2	dn425, 6m	50102071
3	Uszczelka do rury Ø425 SN 4	dn425	50300418
	Uszczelka do rury Ø425 SN 2	dn425	50300417
4	Teleskop typ 425 PN-EN 124	typ 425	—

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim [Dz.U.94/24/83]. Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte są własnością intelektualną projektanta i nie mogą być ponownie powielane lub udostępniane osobom trzecim, pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność i			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro Projektowe ESM Studio Mariusz Słowiński NIP:7282579864 Tuszyn 95-080, ul. Leśna 1, e-mail: pracownia@esm.com.pl, TEL: 0 505 699 911			
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ PROJEKTU:		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W CZYŻÓWCE	
ADRES INWESTYCJI:		STARA BŁOTNICA 46, 26-806 STARA BŁOTNICA	
BRANŻA:		SANITARNA	
GŁÓWNY PROJEKTANT:		mgr inż. Mariusz Słowiński upr. NR LOD/2686/PWOS/15	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		Eur. Ing mgr inż. Piotr Ściegienka upr. NR LOD/0479/POOS/06	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:		Schemat wykonania studni DN425	
ESM STUDIO	SKALA:	- - - - -	DATA: MARZEC 2020
			NR RYSUNKU: