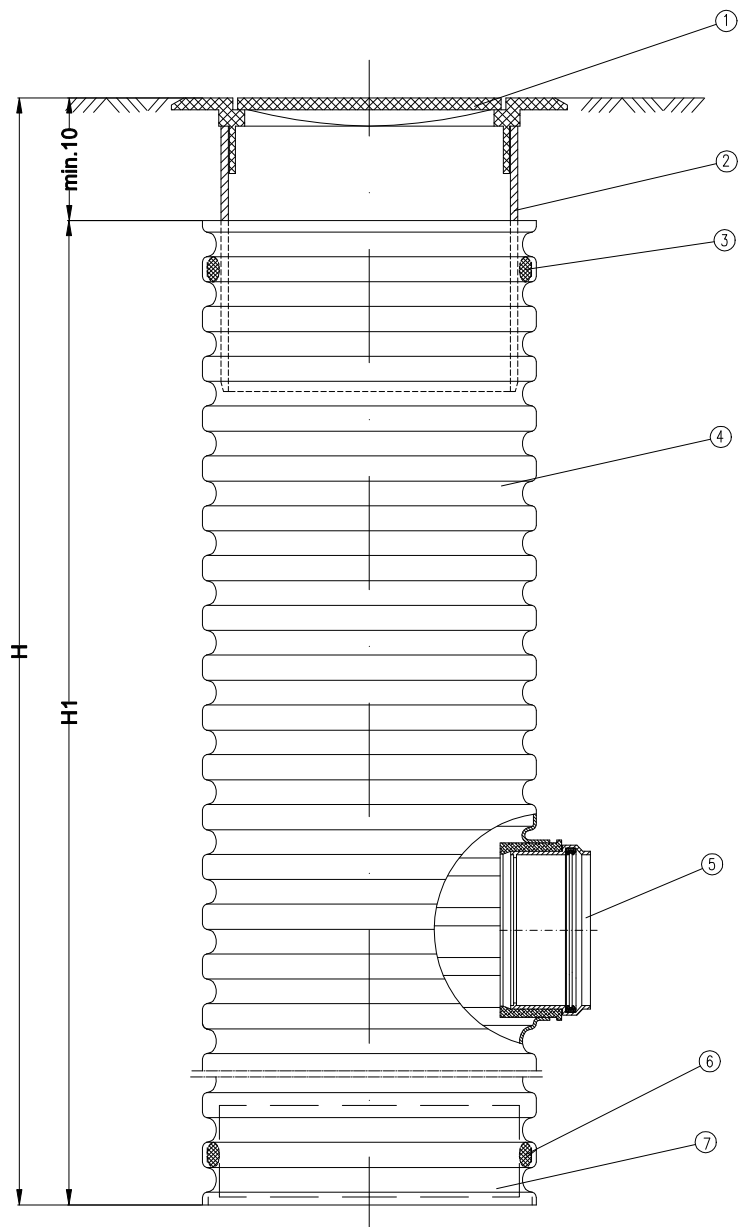


# Studzienka drenarska Ø315 z osadnikiem



1. Pokrywa żeliwna A15-B125 do rury teleskopowej 315
2. Rura teleskopowa PVC-U lita jednorodna DN315x375 z uszczelką
3. Uszczelka
4. Rura karbowana PVC-U trzonowa Ø315
5. Odejsie PVC-U Ø160mm
6. Uszczelka
7. Dennica PP do rur karbowanych DN315,

<b>"FISTO" PRACOWNIA PROJEKTOWA - MACIEJ ZIELIŃSKI</b> tel. 691-893-773 31-236 Kraków, ul. Felińskiego 35/15			
Obiekt adres	Rewitalizacja dwóch boisk sportowych wraz z budową drenazu po istniejących trasach, dz. nr 36 obr. nr 49, Krowodrza na terenie szkoły podstawowej nr 138 im. Polskich Wojsk Lotniczych, mieszczącej się w Krakowie, przy ul. Kazimierza Wierzyńskiego 3 - KANALIZACJA OPADOWA I DRENAŻ ODWADNIAJĄCY		
Inwestor:	Gmina Miejska Kraków - Zarząd Infrastruktury Sportowej 30-663 Kraków, ul. Walerego Stawka 10.		
Projektant:	mgr inż. Maciej Zieliński upr. nr 0124/P005/06	Branża:	sanitarna
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Pytlík upr. nr 0239/P005/12	Skala:	---
Tytuł rys.:	Studzienka drenazowa PVC315	Data:	12.2025
		Nr rys.:	10