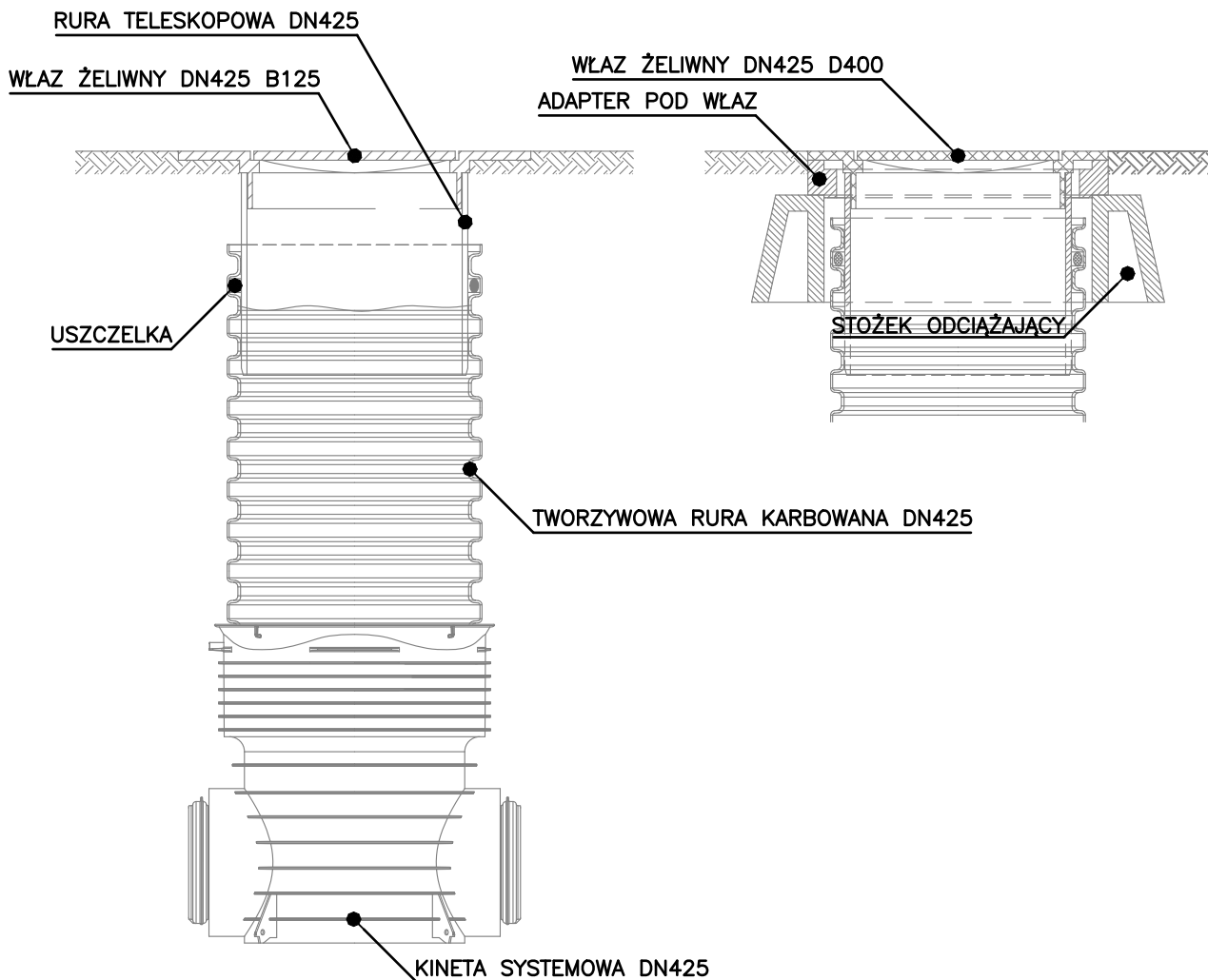


SCHEMAT ZWIEŃCZENIA
W TERENIE NIEOBCIĄŻONYM
RUCHEM KOŁOWYM

SCHEMAT ZWIEŃCZENIA
W TERENIE OBCIĄŻONYM
RUCHEM KOŁOWYM



UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny

PROJEKT TECHNICZNO
-WYKONAWCZY

		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno KRS 0000242469 NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568	
TEMAT PROJEKTU:	Projekt techniczno-wykonawczy dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z instalacjami W., KS., KD., E., TT., C.O., parkingu oraz zbiornika bezodpływowego na wody opadowe		
TEMAT RYSUNKU:	Schemat studzienki tworzywowej DN425		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasickiego, Krupski Młyn		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT:	mgr inż. Michalina-Zachariasz-Rusinek nr upr. SLK/9322/PWBS/20 		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Krzakala nr upr. SLK/0283/PWBS/22 		
NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 23.09.2024	SKALA: -	NR RYS. SAN 04
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			