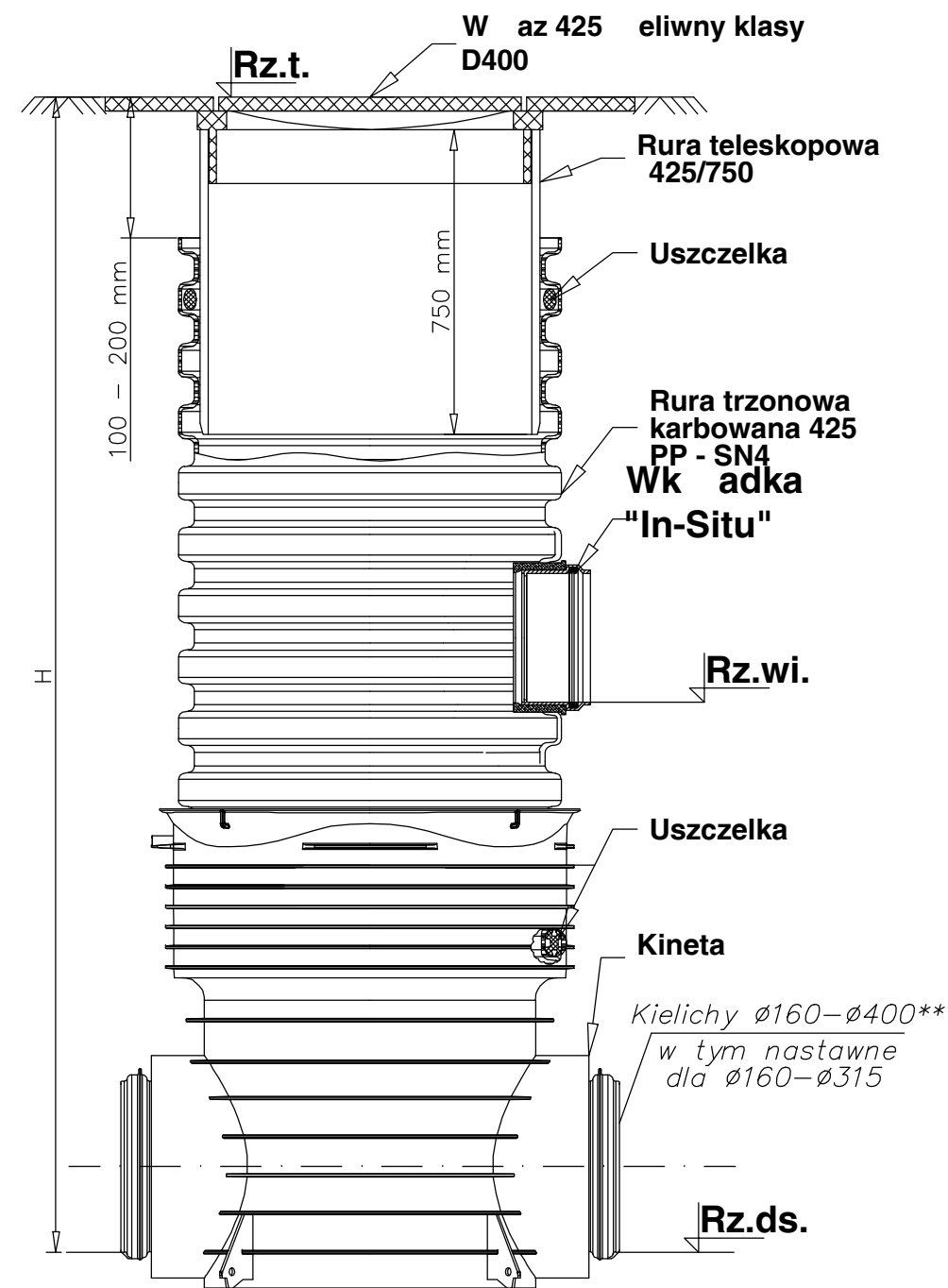


Elementy studni inspekcyjnej



Uwagi:

- 1. Rz dne dna wk adki "in situ" zgodnie z profilami,
- 2. D ugo rury teleskopowej 750 mm,
- 3. Wszystkie elementy studni od jednego producenta,
- 4. W az kana owy okr g y do rur teleskopowych Dn 425, klasy D400, mocowanie na 2 ruby.

Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	
Inwestor:	BWiK "WOD-KAN" Sp. z o.o. ul. Narutowicza 35A 21-500 Biata Podlaska	Nr ark.: 5
Zadanie:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biata Podlaska, ul. Ziemiańska	Skala: -
Adres obiektu:	ul. Ziemiańska, m. Biata Podlaska, gm. M. Biata Podl. pow. Bialski, woj. Lubelskie	Data: 23.12.2024
Przedmiot rysunku:	Szczeg ł studni inspekcyjnej Ø425mm	
Projektant:	mgr inż. Jakub Wasiluk upr. LUB/0087/PWBS/24 w spec. instal. - inż.	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Koszołko upr. LUB/0079/PWBS/24 w spec. instal. - inż.	Podpis:
Instalacje Sanitarne Jakub Wasiluk, 21-500 Biata Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 792 990 170		