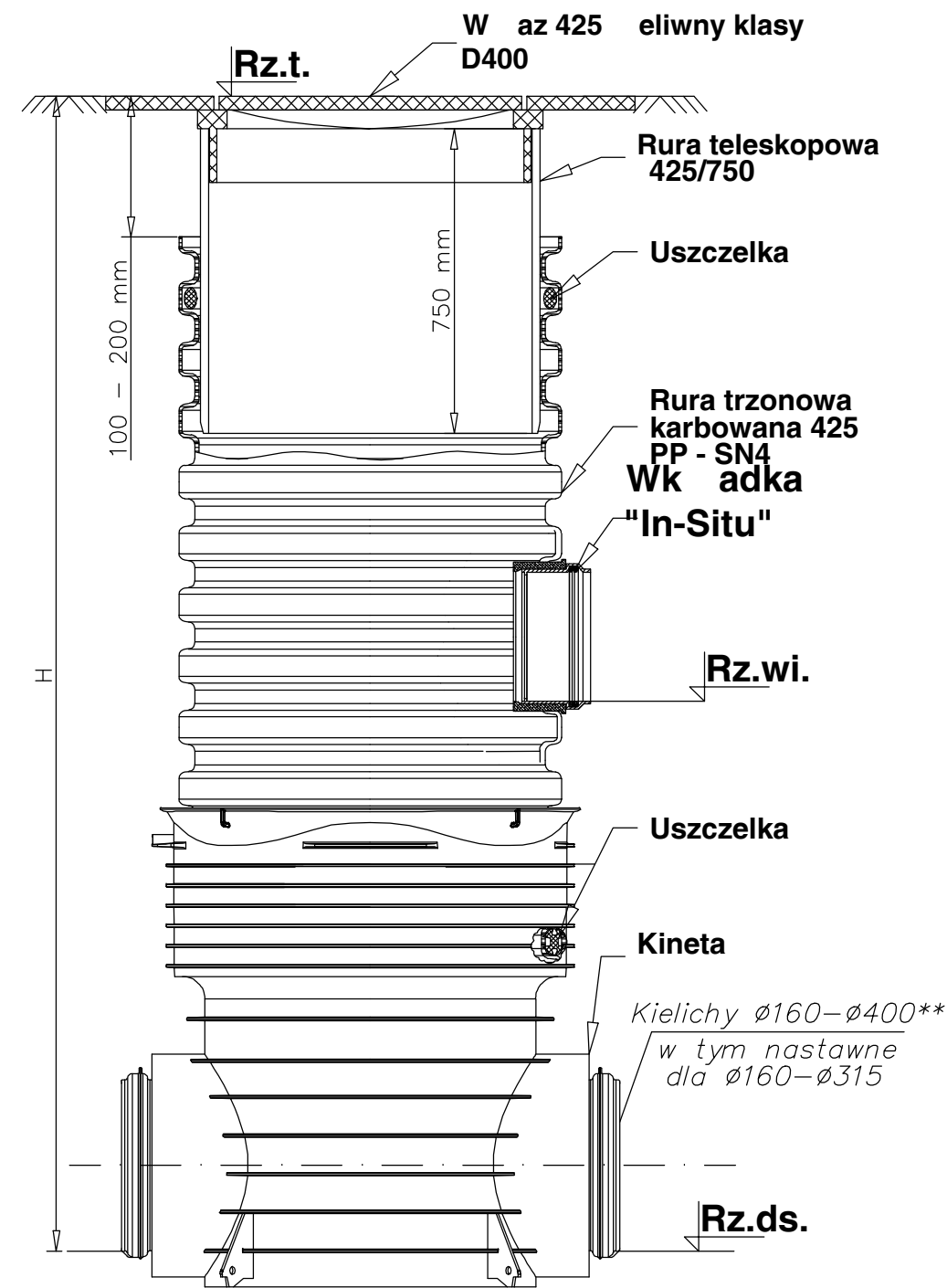


Elementy studni inspekcyjnej



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 ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Inwestor:	GMINA MIEJSKA BIAŁA PODLASKA ul. Marsz. J zefa Piłsudskiego 3 21-500 Biała Podlaska	Nr ark.: 4
Zadanie:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biała Podlaska, ul. Ziemiańska, Mieszcząńska, Żwirki i Wigury - ETAP III	Skala: -
Adres objektu:	ul. Ziemiańska, Mieszcząńska, Żwirki i Wigury m. Biała Podl., gm. M. Biała Podl. pow. Bialski, woj. Lubelskie	Data: 22.09.2025
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 Koszotko upr. LUB/0079/PWBS/24 w spec. instal. - inż.	Podpis:
ISW Sp. z o.o., 21-500 Biała Podlaska, ul. Ogrodowa 20, tel. 792 990 170		