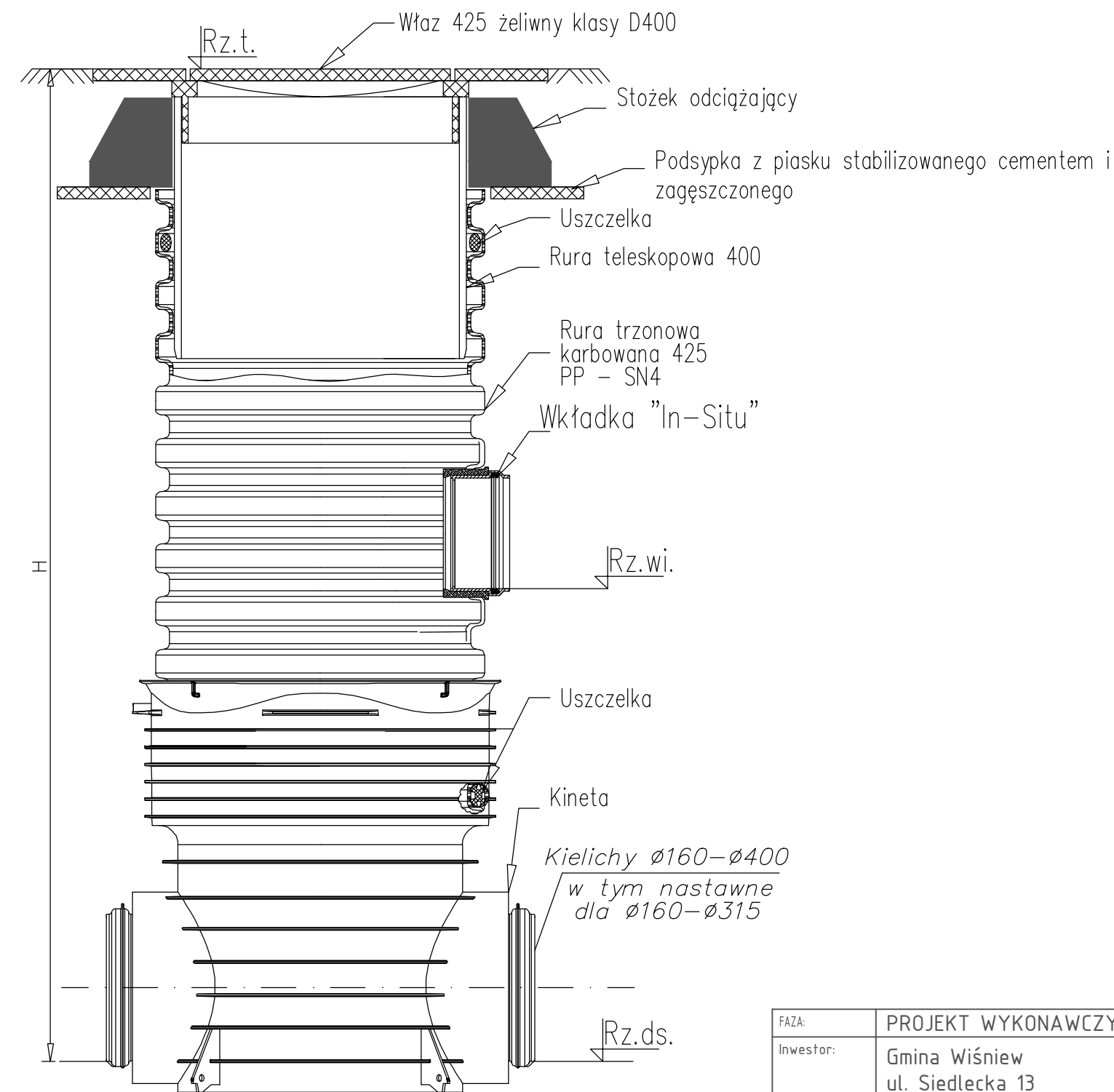


Elementy studni inspekcyjnej



Uwagi:

1. Rzędne dna wkładki "in situ" zgodnie z profilami,
2. Wszystkie elementy studni od jednego producenta,
3. Właz kanałowy okrągły do rur teleskopowych Dn 425, klasy D400, mocowanie na 2 śruby.

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	Gmina Wiśniew ul. Siedlecka 13 08-112 Wiśniew	Nr rys.: <b>20</b>
Zadanie:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie gm. Wiśniew w miejscowościach Pluły, Daćbogi, Mrocзки, Tworki	Skala: -
Adres obiektu:	m. Pluły, Daćbogi, Mrocзки, Tworki, gm. Wiśniew, pow. siedlecki, woj. mazowieckie	Data: 30.08.2022
Przedmiot rysunku:	Szczegół studni inspekcyjnej dn425mm	
Projektant:	Janusz Smolarczyk upr. 715/BP/94 w spec. instal. - inż.	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Mirosława Kobylińska upr. 278/Lb/99 w spec. instal. - inż.	Podpis:
Instalacje Sanitarne Andrzej Wasiluk, 21-500 Biata Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 792 99 01 70		