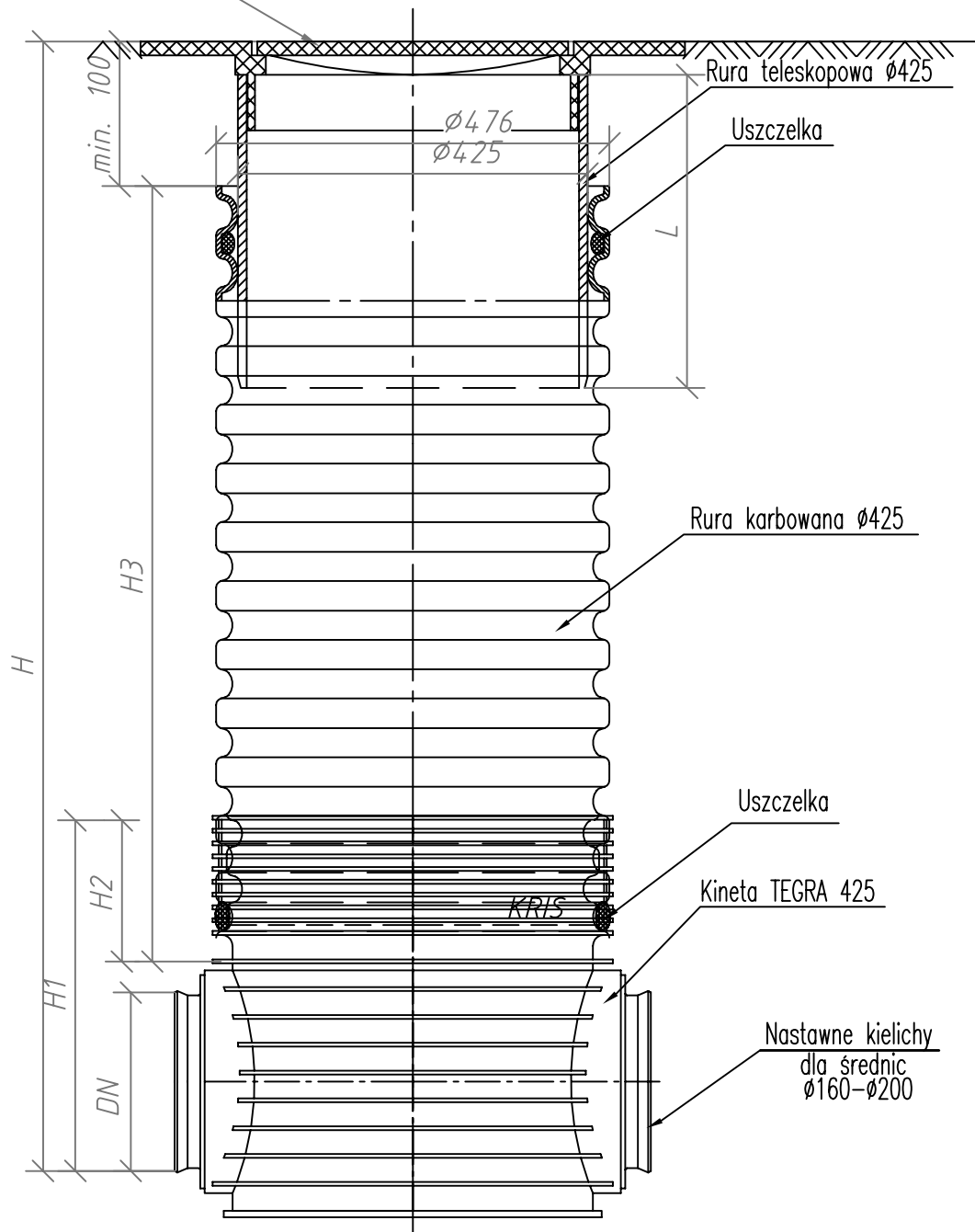


Właz żeliwny A15

wavin



Studzienka inspekcyjna TEGRA 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy A125



DORADZTWO, PROJEKTOWANIE  
WYKONAWSTWO  
Stec-Chopiak Elżbieta  
ul. Ks. Londzina 26 Zabrzeg

Inwestor:

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
PAN w Krakowie  
ul. Reymonta 25  
30-059 Kraków

Zadanie:

Projekt budowlany przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku nr 22 przy ul. Krakowskiej w kozach (pgr 2243/18)

Temat: Studnia inspekcyjna DN425mm

Rysunek nr 5

Projektował:

**mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak**  
upr. bud. SLK/2020/POOS/07

Skala:

---

Data:

07.2013