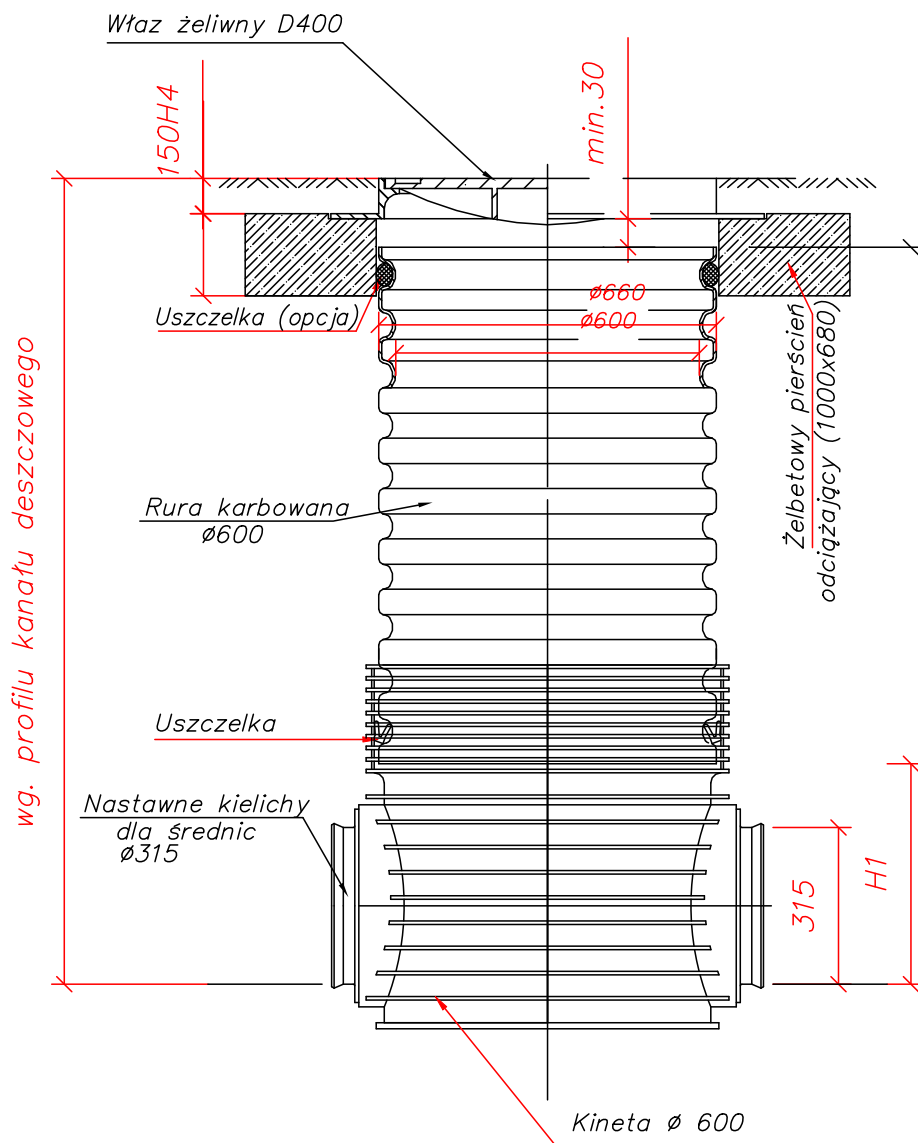


# Studzienka tworzywowa Ø 600 z żelbetowym pierścieniem odciążającym oraz włazem klasy D400



**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"**

**Krzysztof Komar**

ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól

NIP 925-193-73-41

Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl

**Inwestor:**

GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR

**Nazwa opracowania:**

PRZEBUDOWA DROGI WEWMĘTRZNEJ (UL. PTASIEJ) W M.  
DROSZKÓW GMINA ZABÓR

| Stanowisko                                      | Imię i nazwisko      | Nr uprawnień | Specjalność | Data    | Podpis |
|---|----------------------|--------------|-------------|---------|--------|
| Projektant branży<br>sanitarnej i instalacyjnej | inż. Sergiusz Fahner | 1/89/ZG      | inst.-inż.  | 07.2023 |        |
|   |                      |              |             |         |        |

**Nazwa rysunku:**

STUDNIA TWORZYWOWA Ø600

**Branża**

sanitarna

**Skala**

1:15

**Nr rysunku**

**S6**