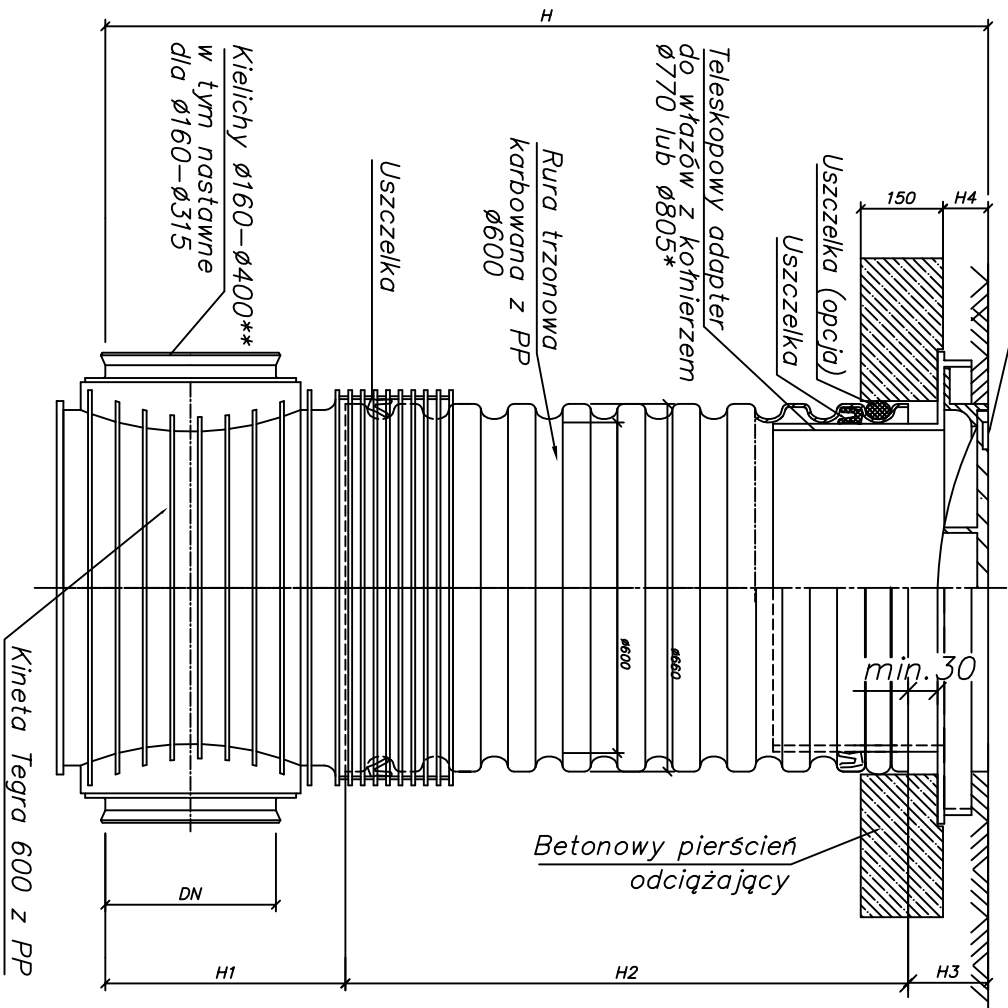


Właz żeliwny A15–D400 lub z wypełnieniem betonowym
B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:
z kołnierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760
z kołnierzem Ø805 dla włazów z korpusem > Ø760

**kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC–U
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X–Stream

Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włazów,
betonowym pierścieniem odcciążającym
oraz włazem klasy A15–D400

| | | | | |
|---|--|---|-------------------|-----------------------|
| EKORAJ | | DFE EKORAJ Sp. z o.o. 50-155 Wrocław, ul. Puńkiny 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96 | | |
| Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno | | Projektował: mgr inż. Joanna Ochonczenko | upr.in 9198 | |
| Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Sopko | | Opracował: mgr inż. Magdalena Jedrzejska | | |
| Nazwa obiektu budowlanego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźno oraz Bronisławów | | | upr.in 116 01/DJW | |
| Brzez: SANITARNA | | Nazwa rysunku: Schemat studzienki kanalizacyjnej | Data: 05.2014 | Skala: ----- |
| | | | | Nr rys.: 33 |