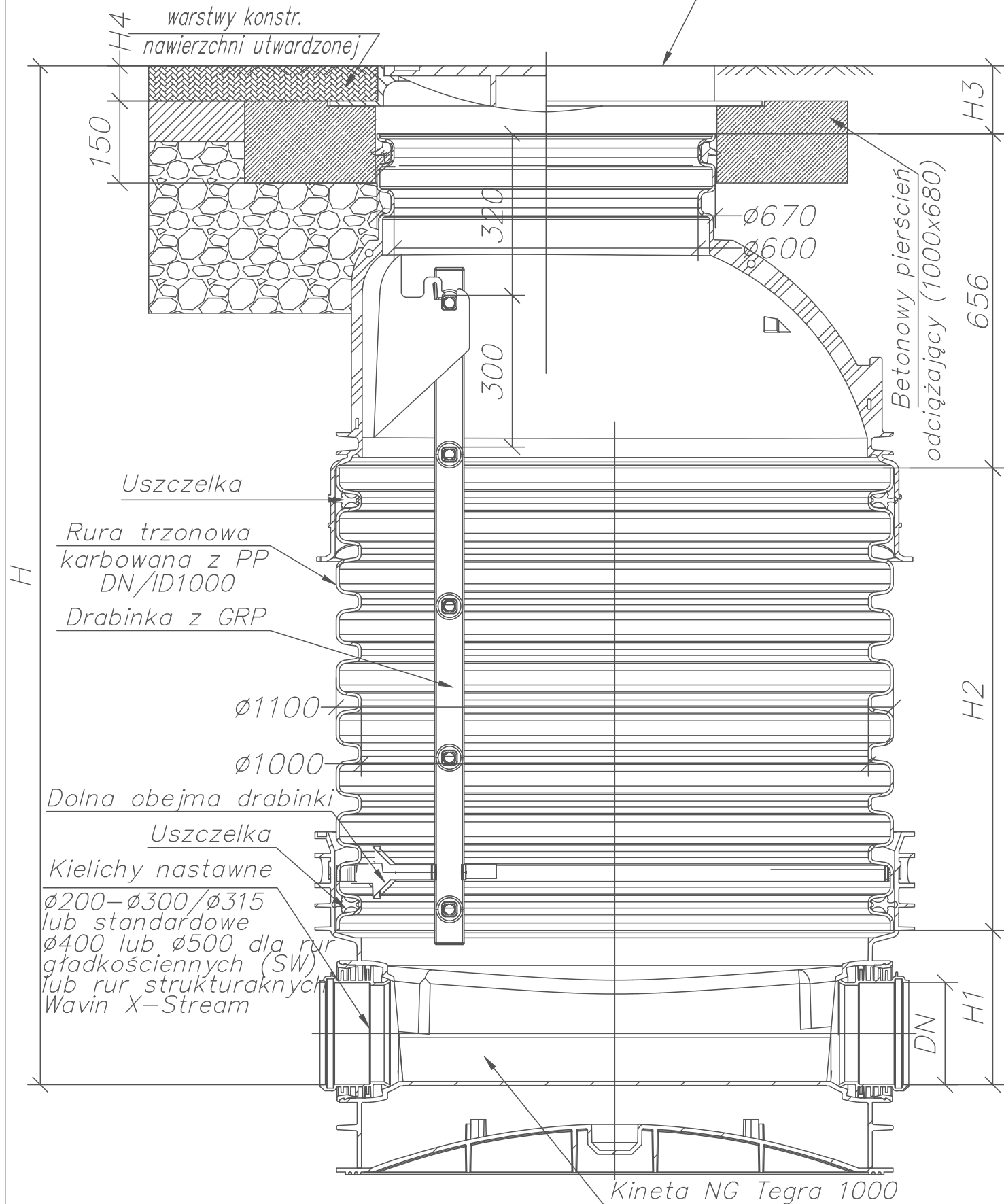



Właz żeliwny A15–D400 lub z wypełnieniem betonowym
B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



Studzienka włazowa NG Tegra 1000
z betonowym pierścieniem odciągającym
oraz włazem klasy A15–D400



Investbau mgr inż. Maciej Lis

ul. Stacha Konwy 50
07-410 Ostrołęka
tel.: 534 477 771
mail: biuro@ivbgroup.pl

| | | |
|--|---------------------------|---------|
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | |
| IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI: | SPECJALNOŚĆ: | PODPIS: |
| PROJEKTANT: mgr inż. Katarzyna Klepando WAM/0143/PWOS/13 | INSTALACYJNA SANITARNA | |
| ASYSTENT PROJEKTANTKI: inż. Łukasz Dobrowolski | INSTALACYJNA SANITARNA | |
| - | | |

FAZA:

**PROJEKT
BUDOWLANY**

INWESTOR:

PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI
Plac gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

NAZWA:

**Opracowanie dokumentacji
projektowo – kosztorysowej
pn.: „Budowa ulicy
Zofii Niedziałkowskiej”**

LOKALIZACJA:

Ostrołęka - ul. Zofii Niedziałkowskiej

**SCHEMAT BUDOWY STUDNI
DN1000**

| | |
|-------------|---------------|
| SKALA: | DATA: |
| | kwiecień 2023 |
| PROJEKT NR: | RYSunek NR: |
| - | 08 |