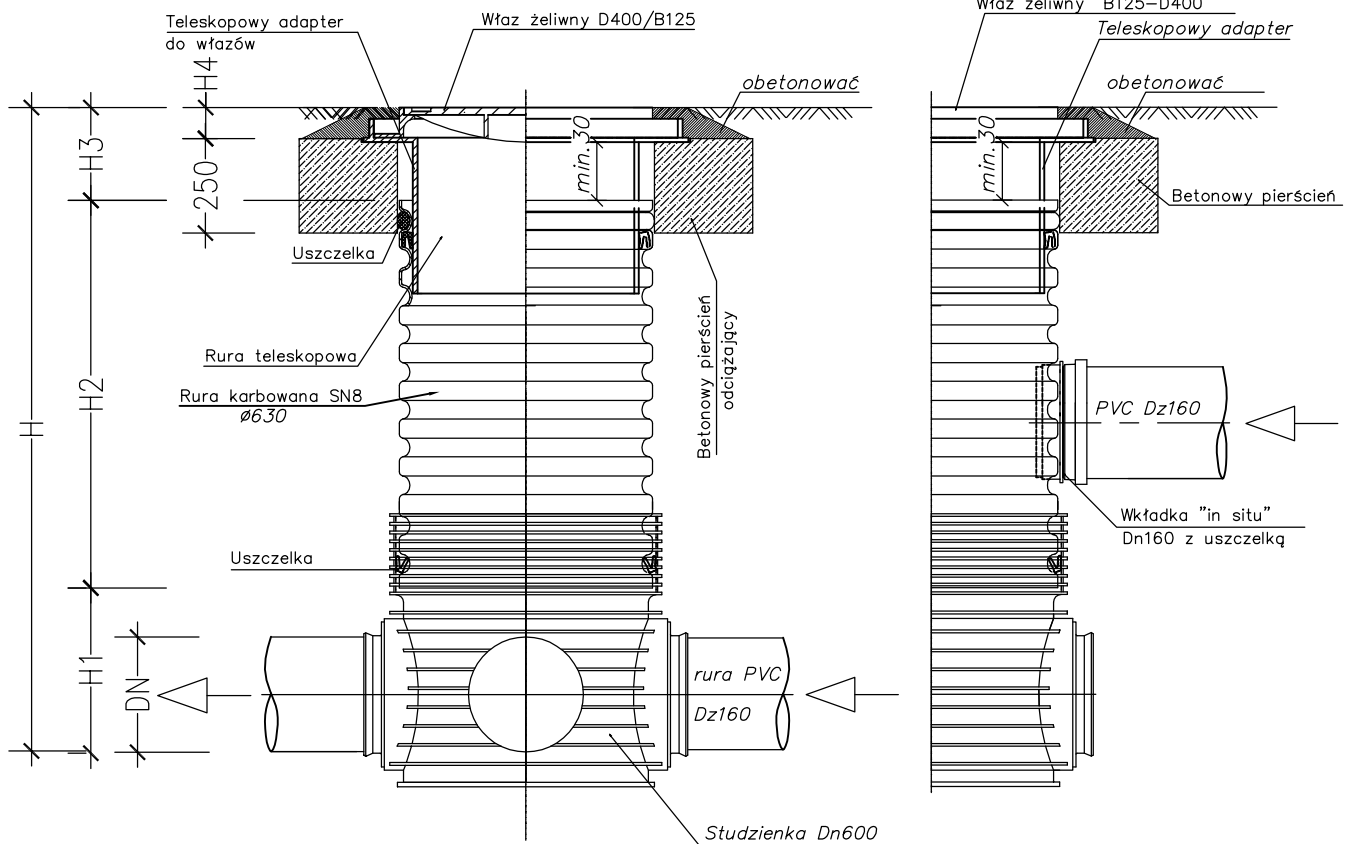


Projektowane studzienki niewłazowe Ø600

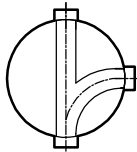
rozwiązanie podstawowe
włączenie do kinety studni

wariant
włączenie ponad kinetą studni



Typ kinety studzienek Dn600

TP



UWAGI:

- 1 Wymiary H, DN podano w zestawieniu studzienek
- 2 Stopień zagęszczenia obsypki wokół studzienki:
min.95% Proctora (w terenie zielonym)
min.98% Proctora (w drogach)
- 3 Włazy klasy B125 stosować w terenach zielonych
Włazy klasy D400 stosować w drogach i na wjazdach
- 4 Niewykorzystane dopływy należy zaslepić korkiem

HYDROEKO Jerzy Jarząb

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

Projektował:
mgr inż. J. Jarząb
specjalność instalacyjna
upr.nr 570/01

Inwestor: Gmina Dębowiec
ul. Katowicka 6, 43-426 Dębowiec

Temat: Projekt techniczny
Rozbudowa kanalizacji sanitarnej
w rejonie ul. Słonecznej w Dębowcu

Sprawdził:
mgr inż. A. Jarząb
specjalność instalacyjna
upr.nr 359/01

Tytuł rys.:
Studzienka inspekcyjna Dn600

Data: 12.2025

Skala:

Nr rys.:

7