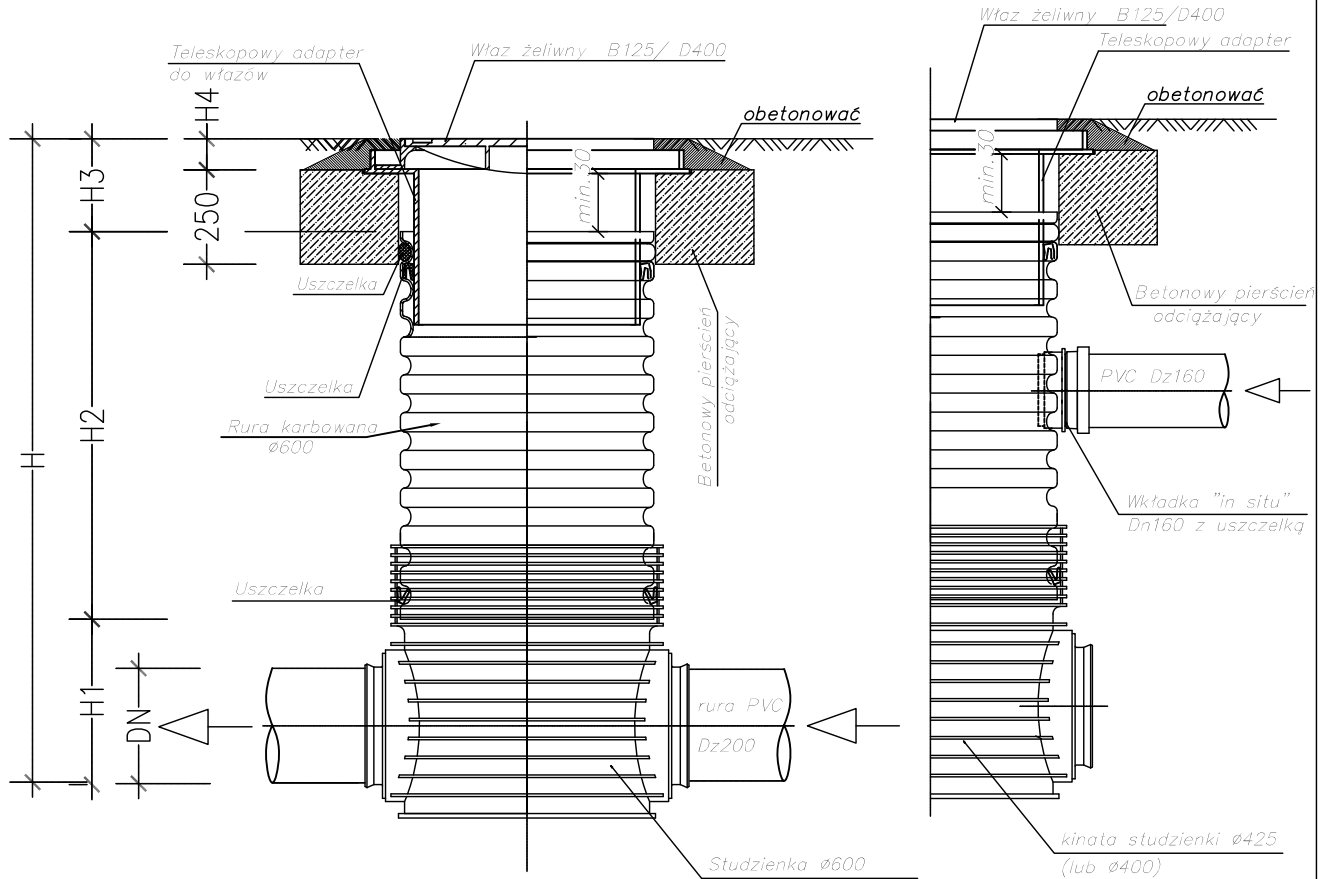


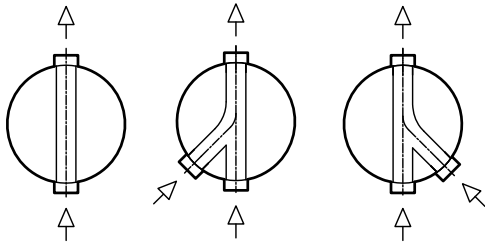
Studzienka niewłazowa $\phi 425$, $\phi 400$ i $\phi 315$

rozwiązanie podstawowe



Typy kinet - $\phi 400$ (lub $\phi 315$)
"połączeniowa"

"0°" dopływ prawy dopływ lewy



UWAGI:

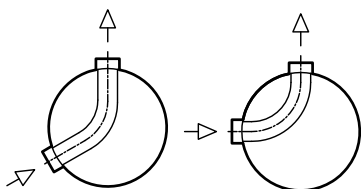
1 Wymiary H, DN podano w zestawieniu studzienek

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

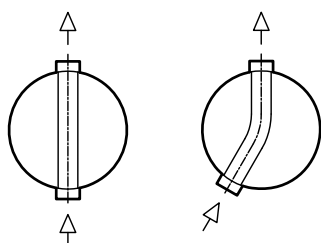
Typy kinet - $\phi 425$

"60°" "90°"



"0°"

"30°"



HYDROEKO Jerzy Jarząb 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

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

Sprawił:
mgr inż. A. Jarząb
upr.nr 359/01 Kt

Inwestor:
Gmina Cieszyn

Temat:
Projekt budowlany
budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
w rejonie ul. Orlej w Cieszynie

Tytuł rys.: **Studzienka Dn425, Dn400 i Dn315
na przyłączach kanalizacji sanitarnej**

Data:
01.2015

Nr zlec.:

Skala:

Nr rys.:

5