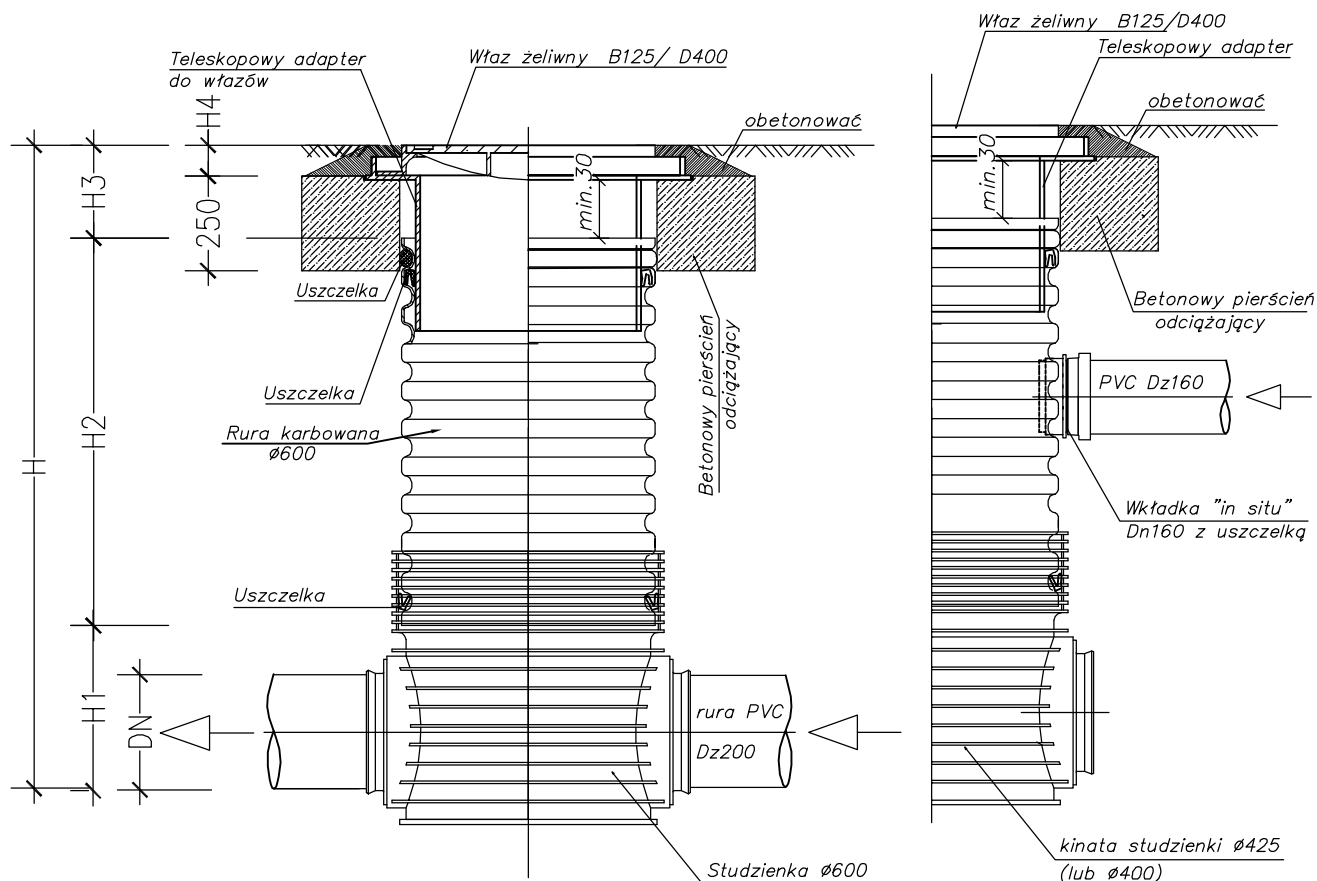


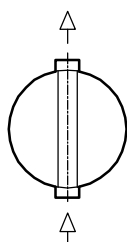
# Studzienka niewłazowa $\varnothing 425$ , $\varnothing 400$ ( $\varnothing 315$ )

rozwiązanie podstawowe

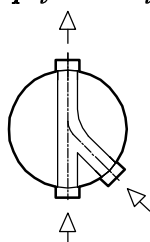


Typy kinet -  $\varnothing 400$  (lub  $\varnothing 315$ )  
"połączeniowa"

S6.1.2, S8.1  
"0°"

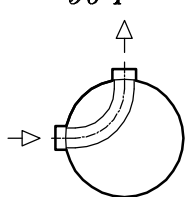


S6.3  
dopływ lewy

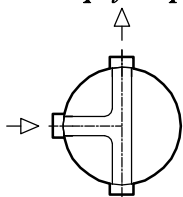


Typy kinet -  $\varnothing 425$

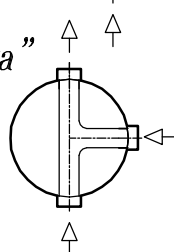
S2.4  
"90°P"



S2.3  
dopływ prawy



"połączeniowa"  
S7.4, 7.5  
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

## HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

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

Inwestor:  
Gmina Cieszyn  
Rynek 1, 43-400 Cieszyn

Temat:  
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej  
w rejonie ul. Sosnowej, Dębowej, Długiej  
w Cieszynie - etap 1

Sprawił:  
mgr inż. A. Jarzab  
specjalność instalacyjna  
upr.nr 359/01 Kt

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

Data:  
03.2018

Nr zlec.:

Skala:

Nr rys.:

5