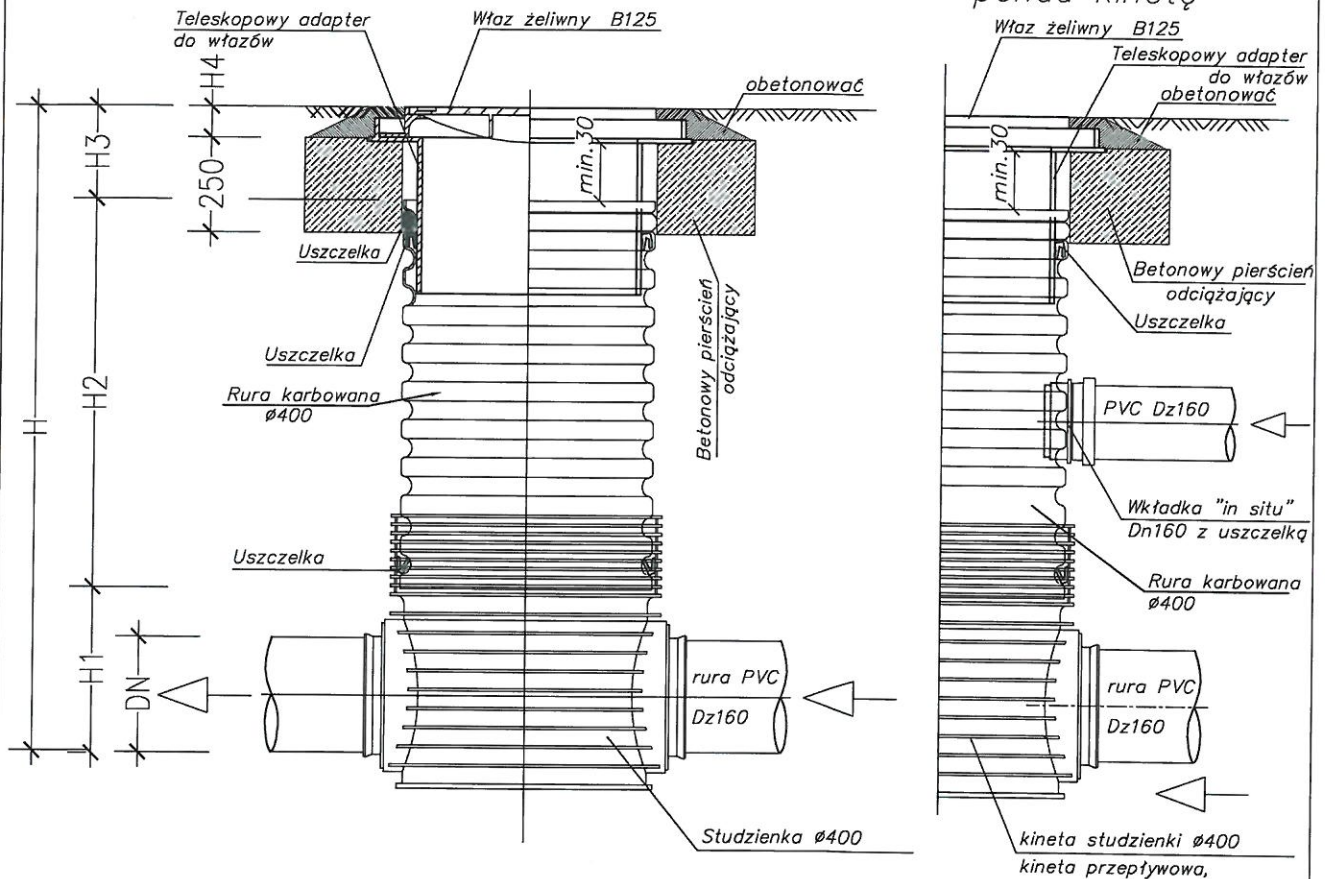


# Studzienka niewłazowa $\varnothing 600$ , $\varnothing 425$

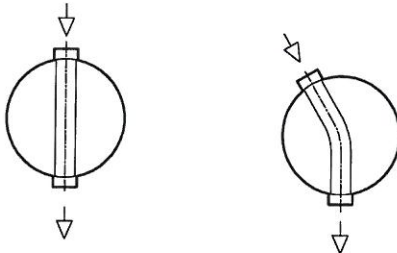
rozwiązanie podstawowe

rozwiązanie II  
włączenie kanału  
ponad kinetę

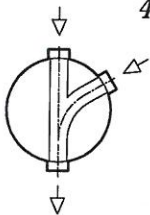


## Typy kinet studzienek Dn400

s6.1 przeływowa "0°"      s4.1 "30°L"



s4.2 "45°P"



### 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

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

Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Cieszynie Sp z o.o., ul. Słowicza 59

Temat: Projekt budowlano-wykonawczy  
budowy sieci kanalizacji sanitarnej  
w ul. Gruntowej w Cieszynie

Tytuł rys.: **Studzienka kanalizacyjna  
z tworzywa Dn400 na przyłącach**

Data: 05.2017

Nr zlec.:

Skala:

Nr rys.:

5