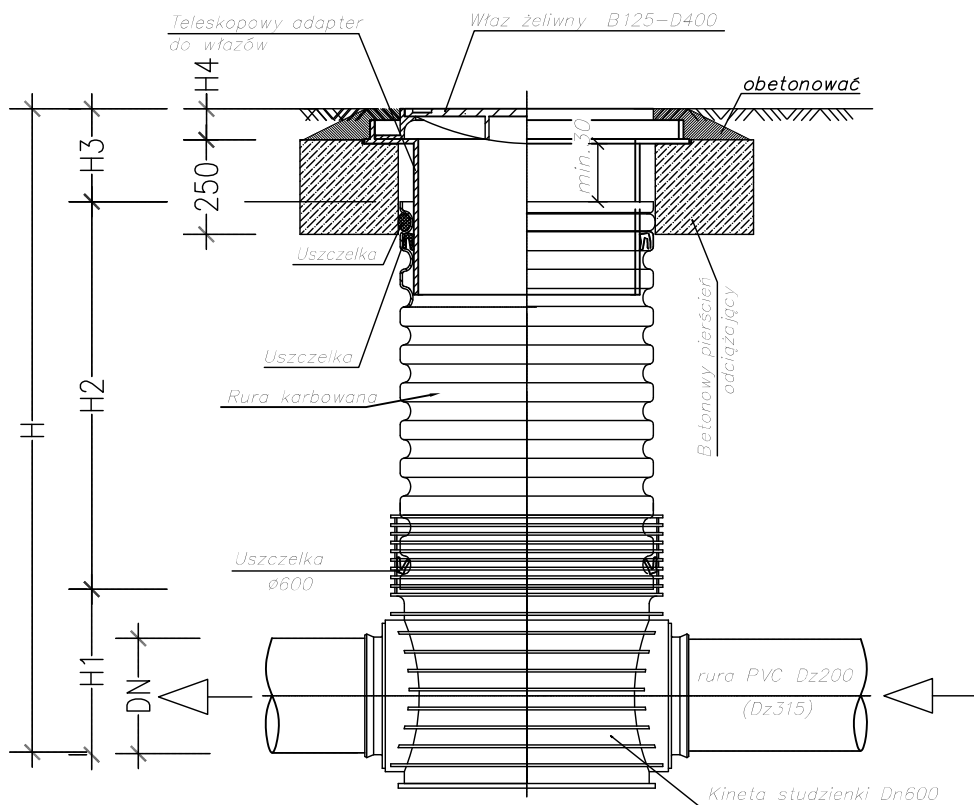


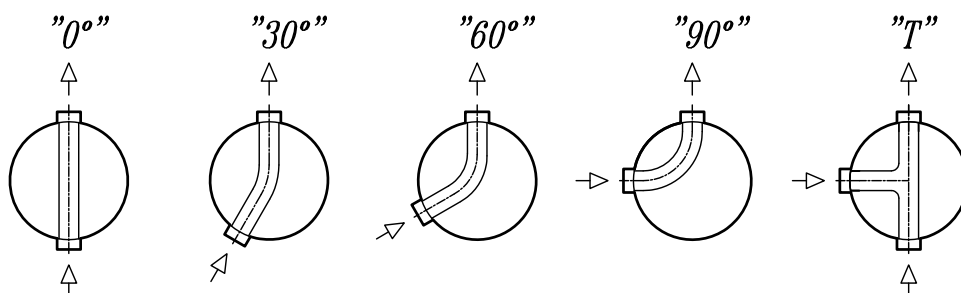
## Studzienka niewłazowa Dn600



### UWAGI:

1. Zmiana kierunku przepływu musi odbywać się w kinecie studzienki
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 - Tegra 600



DN [mm]	H1 [mm]
160	351
200	374

Typ włazu	H4 [mm]	H3 [mm]
B125	80	230
D400	140	290

### HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyn, ul. Mostowa 1

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

Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp.zo.o.  
ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn

Temat: Projekt budowlany  
budowy i przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej  
na osiedlu Podgórze w Cieszynie

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

Tytuł rys.:

### Studzienki Dn600

Data:  
12.2013

Nr zlec.:

Skala:

Nr rys.:

5