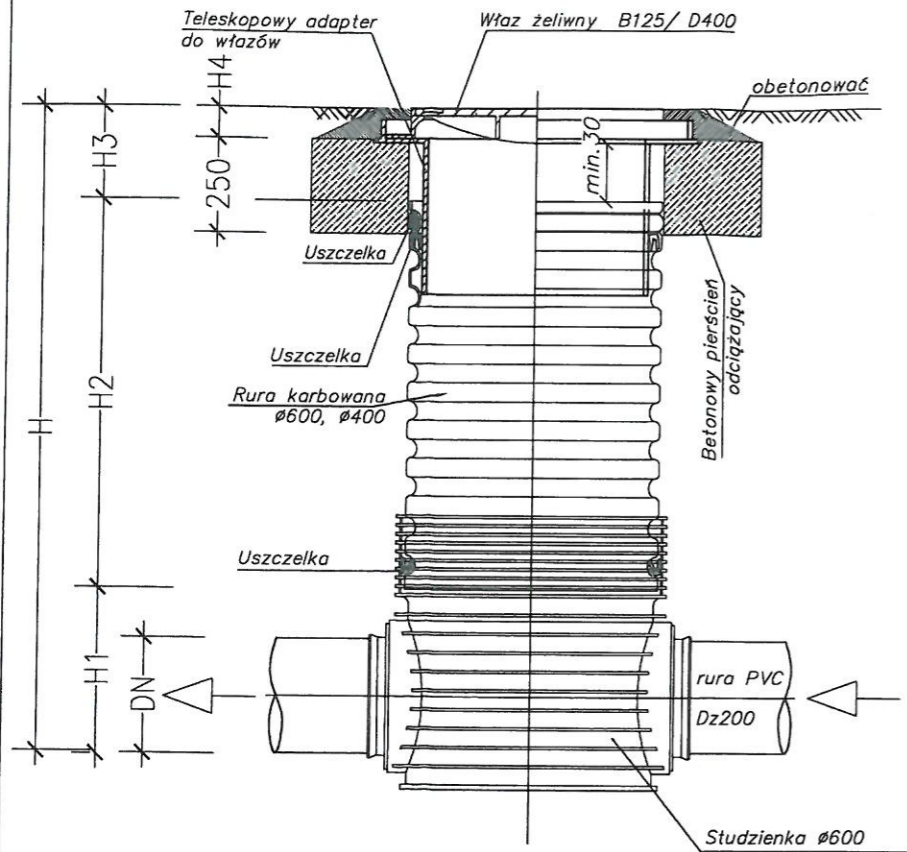


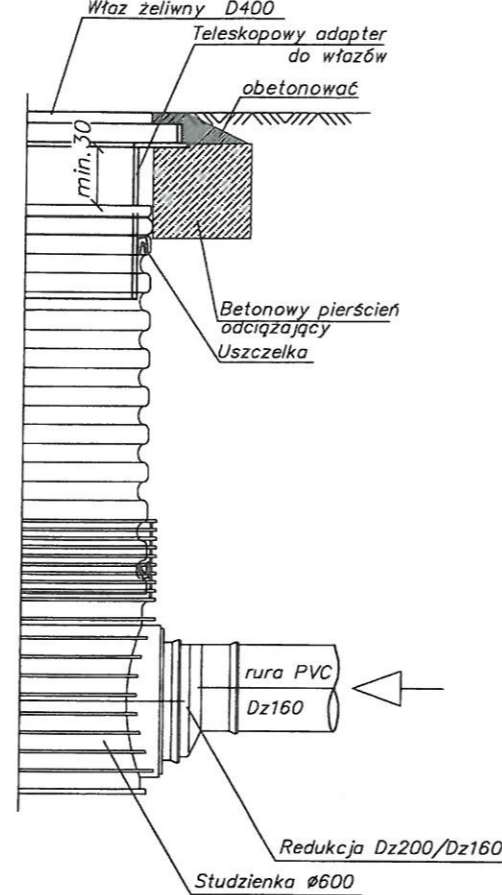
Studzienka niewłazowa  $\varnothing 600, \varnothing 425$

Studzienka włazowa  $\varnothing 1000$

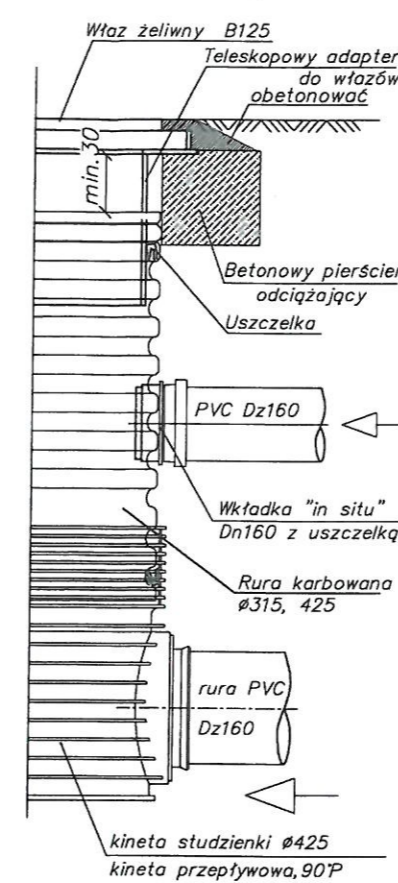
rozwiązanie podstawowe



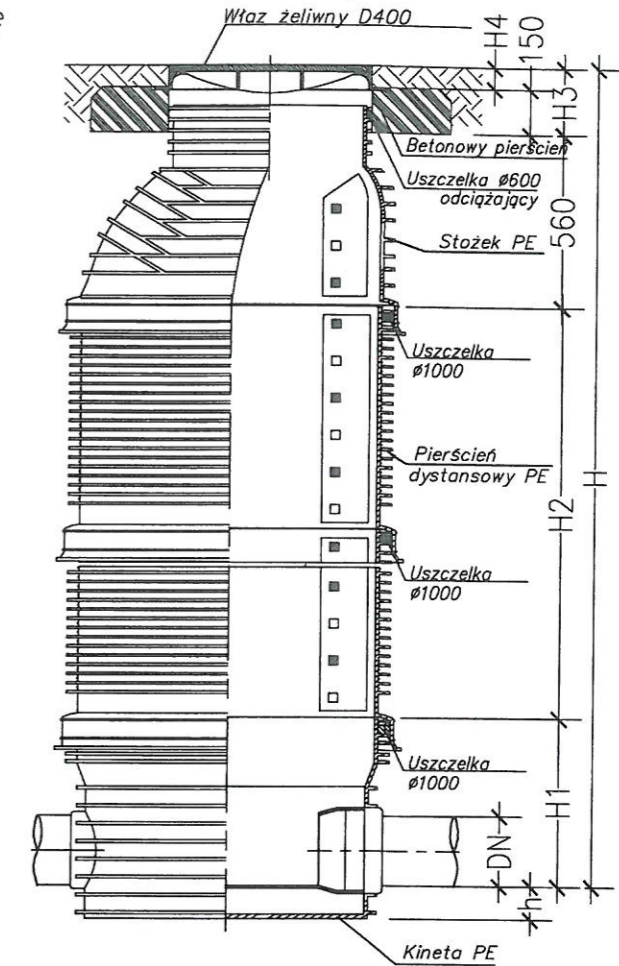
rozwiązanie I  
zmiana średnicy kanału



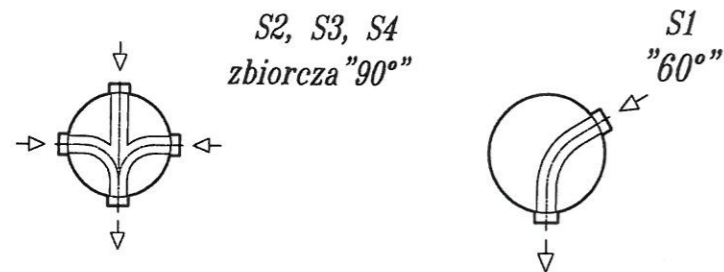
rozwiązanie II  
włączenie kanału ponad kinetę



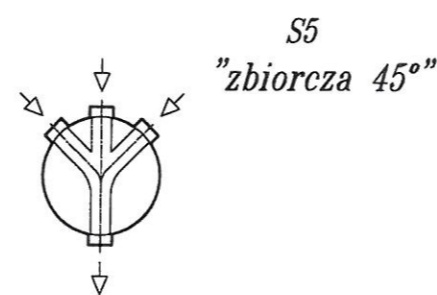
rozwiązanie podstawowe



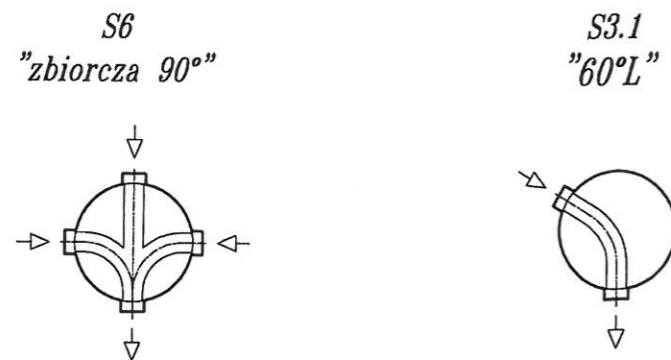
Typy kinet studzienek Dn600



Typy kinet studzienek Dn1000



Typy kinet studzienek Dn425



**UWAGA OGÓLNA:**

Zmiana kierunku przepływu musi odbywać się w kinecie studzienki.  
Na ciągu głównym stosować studzienki  $\varnothing 1000$  i  $\varnothing 600$ ,  
na podejściach do działek stosować studzienki co najmniej  $\varnothing 425$

**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

<b>HYDROEKO Jerzy Jarzab</b> 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51			
Projektował: mgr inż. J. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 570/01 Kt	Investor: 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	
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 359/01 Kt	Tytuł rys.: <b>Studzienka kanalizacyjna z tworzywa Dn1000, Dn600, Dn425</b>		
Data: 05.2017	Nr zlec.:	Skala:	Nr rys.: <b>4</b>