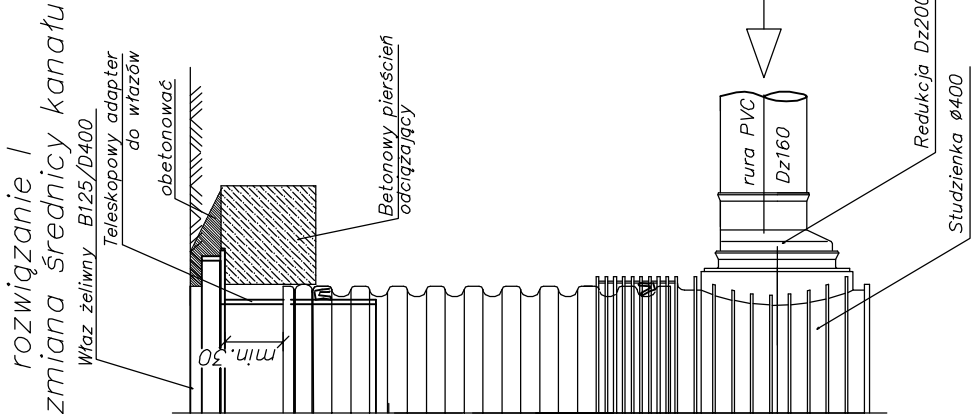
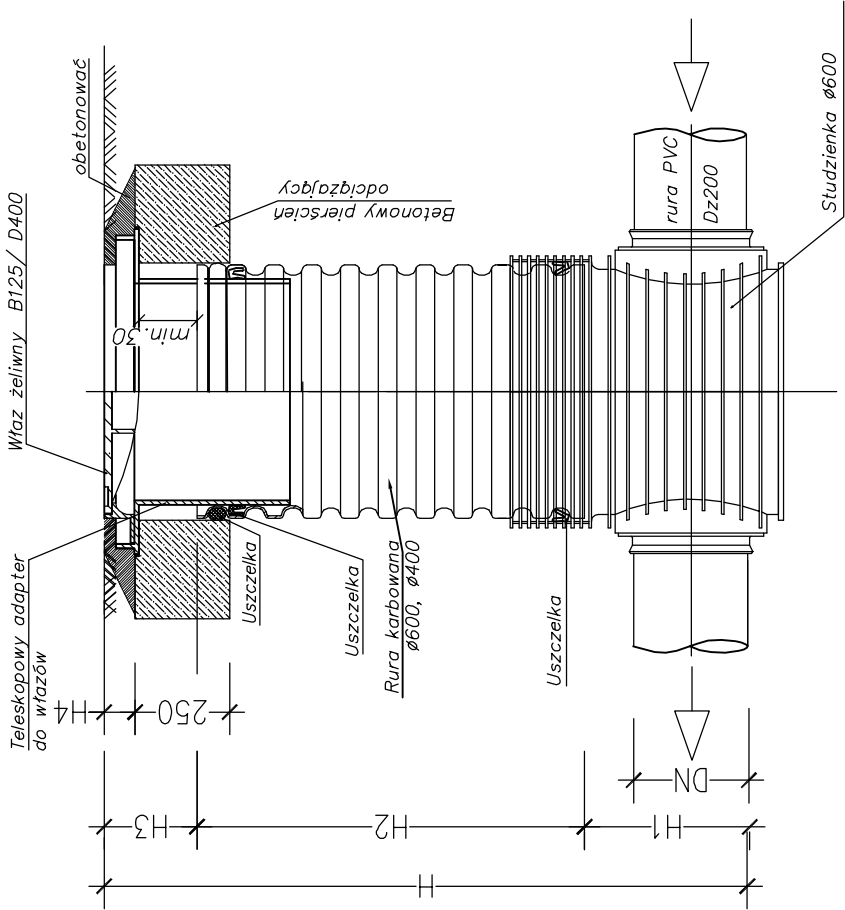


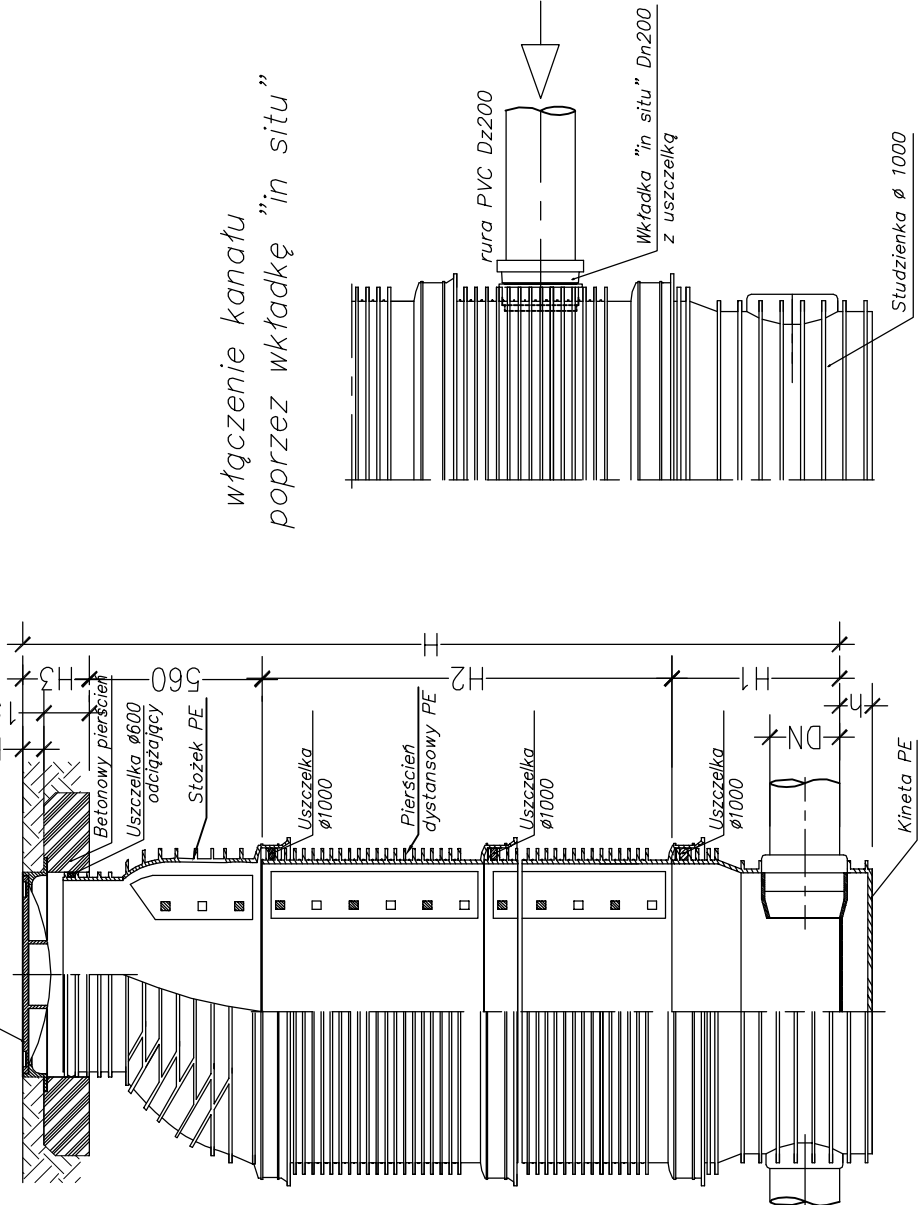
Studzienka niewłazowa ø600, ø425 (ø400)

rozwiązanie podstawowe



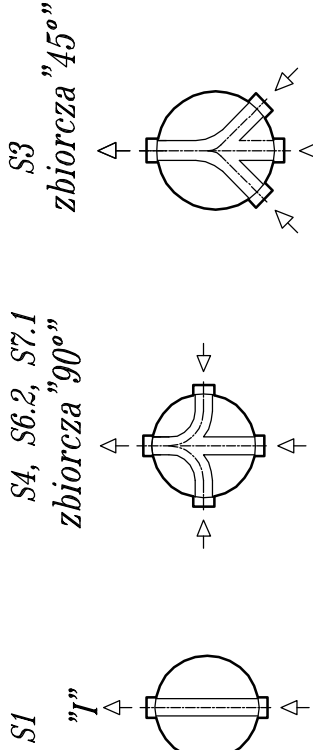
Studzienka włazowa ø 1000

rozwiązanie podstawowe

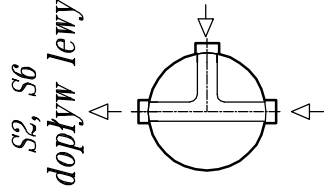


włączenie kanału poprzez wkładkę "in situ"

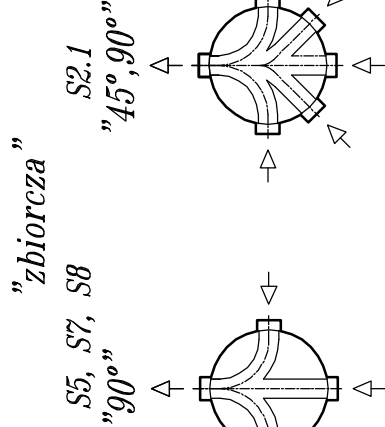
Typy kinet studzienek Dn600



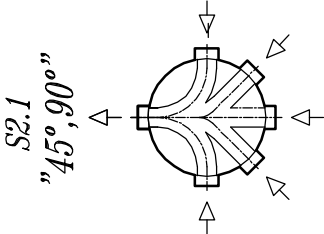
"połączeniowa"



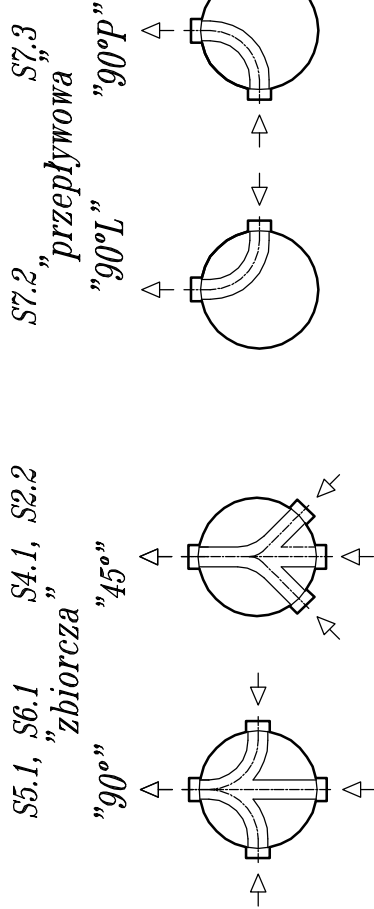
Typy kinet studzienek Dn1000



"zbiorcza"



Typy kinet studzienek Dn425



UWAGA OGÓLNA:

Zmiana kierunku przepływu musi odbywać się w kiniecie studzienki. Na ciągu głównym stosować studzienki ø1000 i ø600, na podejściach do działek stosować studzienki co najmniej ø400

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 Cieszyń, ul. Wiejska 51	
Projektował: mgr inż. J. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 570/01 Kt	Inwestor: Gmina Cieszyń Rynek 1, 43-400 Cieszyń		
		Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Sosnowej, Dębowej, Długiej w Cieszynie – etap 1	
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 359/01 Kt		Tytuł rys.: Studnia Dn1000, Dn600, Dn425 (Dn400) na sieci kanalizacji sanitarnej	
Data: 03.2018	Nr zlec.:	Skala:	Nr rys.: 4