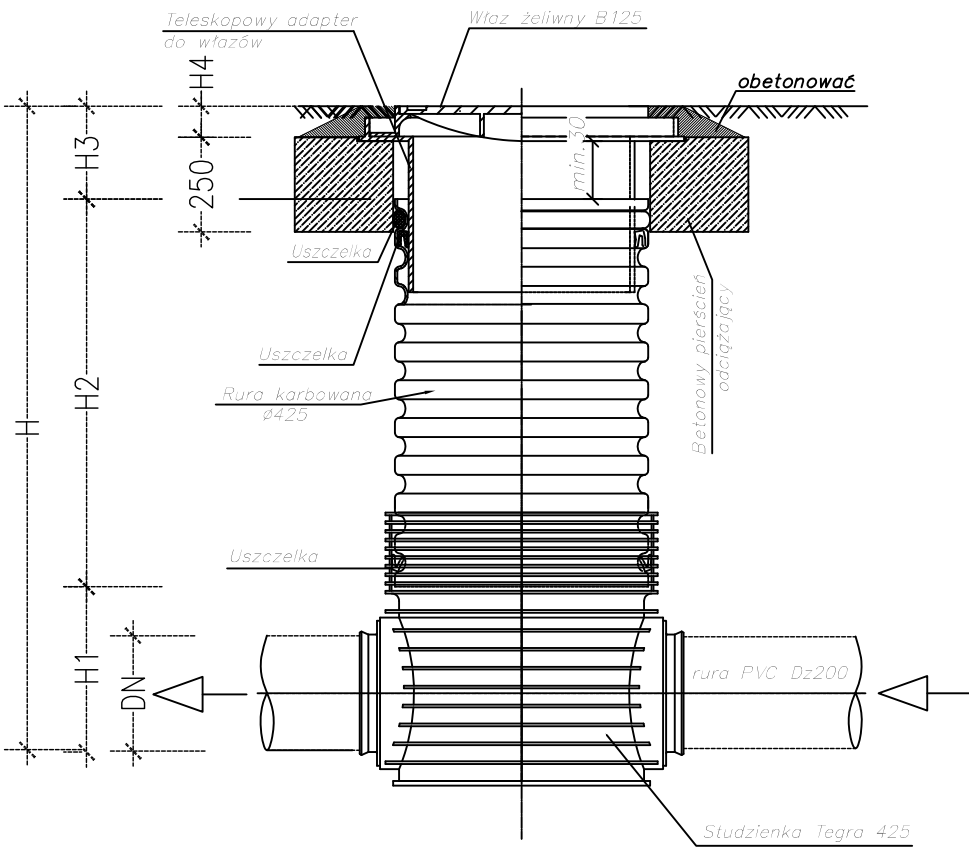
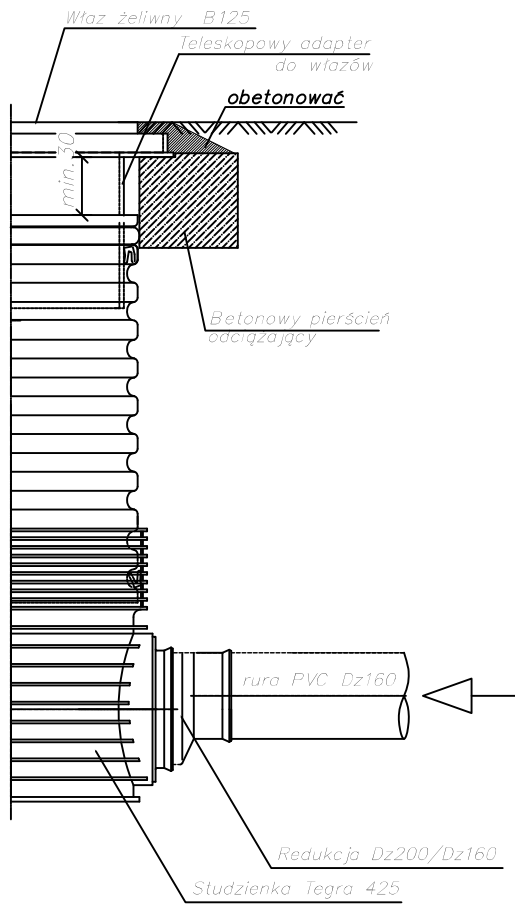


Studzienka niewłazowa Ø425

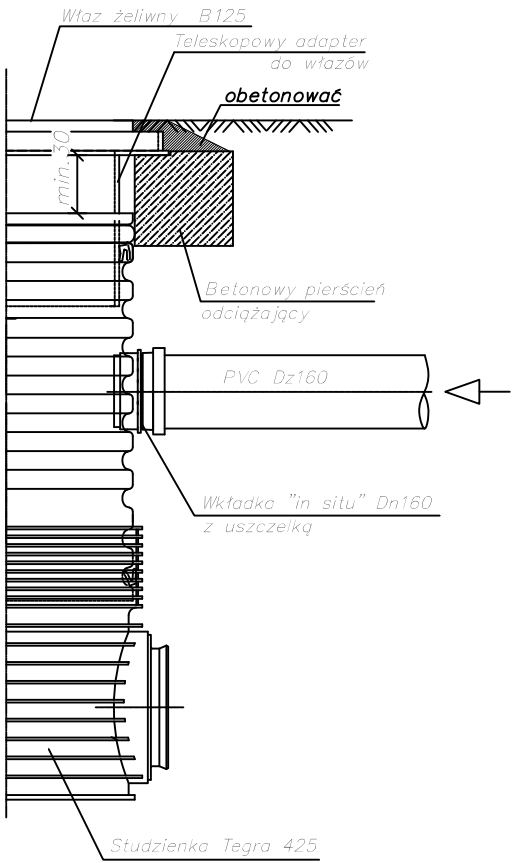
rozwiązanie podstawowe



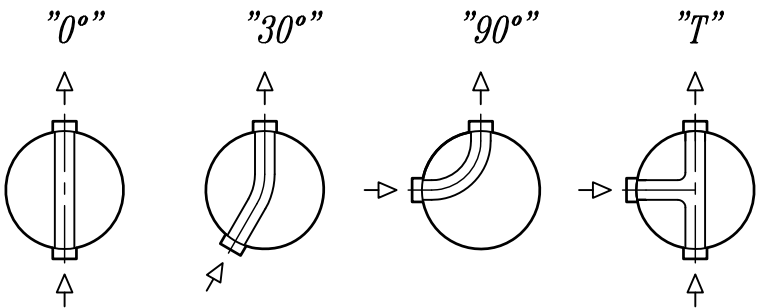
rozwiązanie I
zmiana średnicy kanału



rozwiązanie II
włączenie sięgacza Dz160



Typy kinet - Ø425



- UWAGI:
- 1 Wymiary H, DN podano w zestawieniu studzienek
 - 2 Stopień zagęszczenia obsypki wokół studzienki: min.95% Proctora (w terenie zielonym)
 - 3 Stosować włazy klasy B125

HYDROEKO Jerzy Jarząb 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51			
Projektował: mgr inż. J. Jarząb upr.nr 570/01 Kt	Inwestor: Gmina Cieszyn 43-400 Cieszyn ul. Rynek 1		
	Temat: Projekt zagospodarowania terenów rekreacyjnych Cieślarówka - projekt zamienny Projekt instalacji sanitarnych		
	Tytuł rys.: Studzienka inspekcyjna Dn425		
Data: 04.2014	Teczka: 07	Skala:	Nr rys.: 9