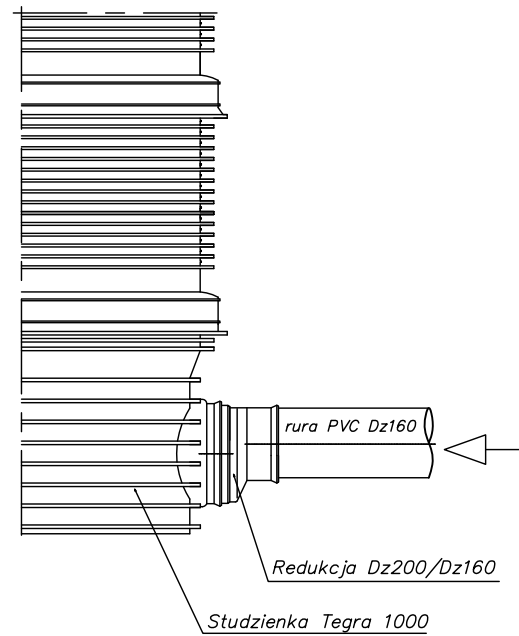
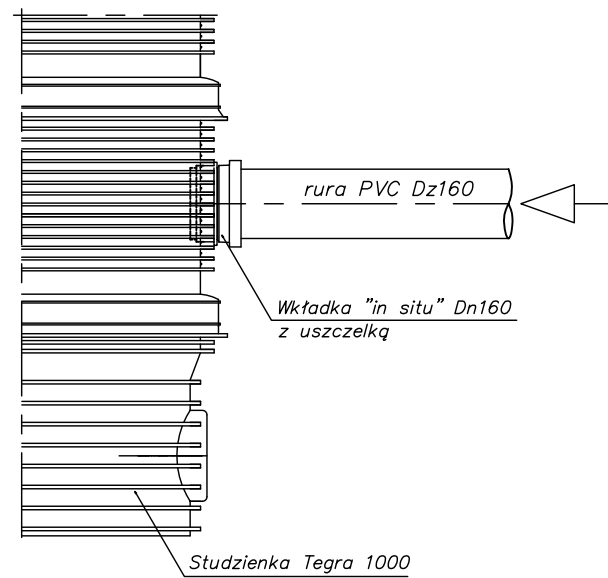


Włączenie sięgacza Dz160

wariant 1
do kinety studzienki



wariant 2
poprzez wkładkę "in situ"

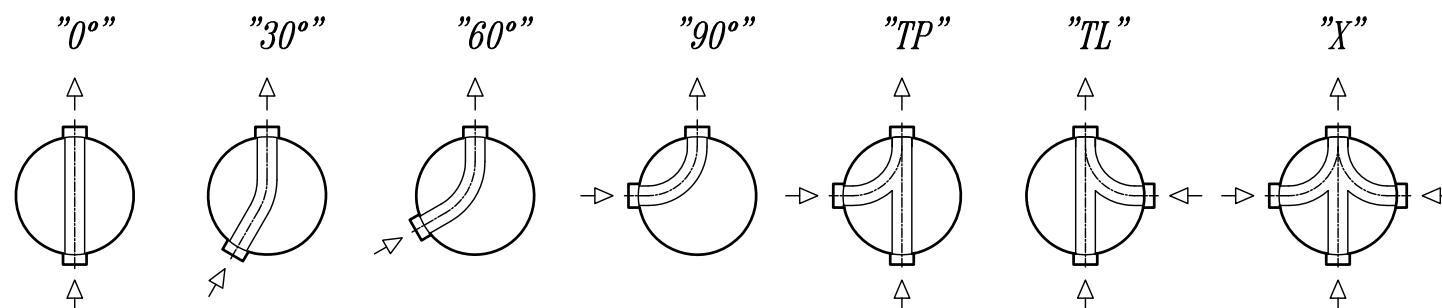


Wymiary:

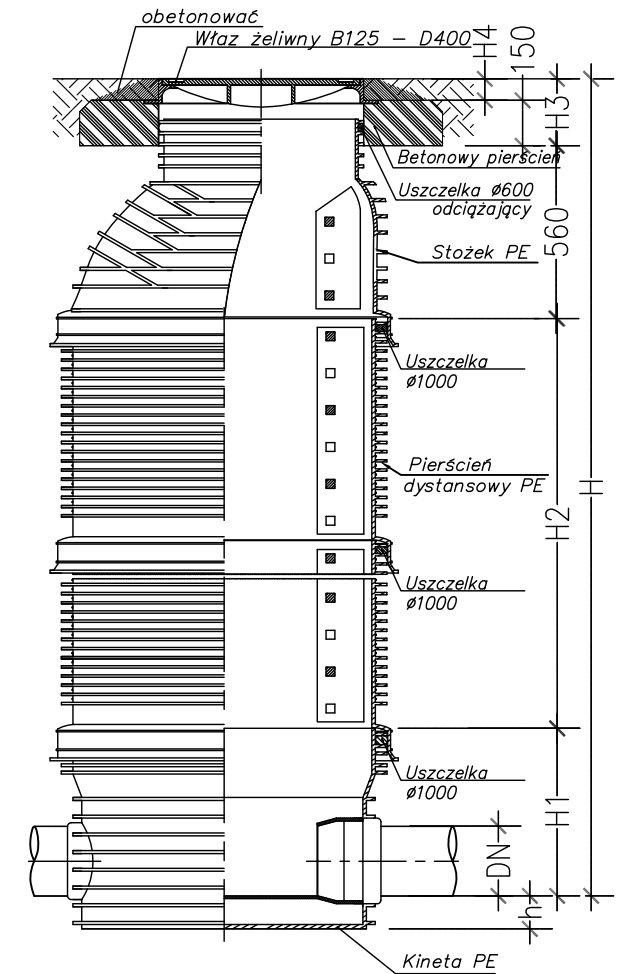
DN [mm]	H1 [mm]	h [mm]
200	604	97

Typ wjazdu	H4 [mm]	H3 [mm]
B125	80	230
C250	80	230
D400	140	290

Typy kinet z nastawnymi kielichami - Tegra 1000



Rozwiązanie podstawowe



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 Jarzqb 43-400 Cieszyn, ul. Z.Kossak 10/14			
Projektował: mgr inż. J. Jarzqb upr.nr 570/01 Kt	Inwestor: Gmina Cieszyn ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn		
Temat: Projekt budowlano-wykonawczy budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Przepilińskiego w Cieszynie		Tytuł rys.: Studzienka Wavin Tegra Dn1000mm	
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzqb upr.nr 359/01 Kt	Data: 08.2010	Nr zlec.: 1/10	Skala: 1:100/500
			Nr rys.: 4