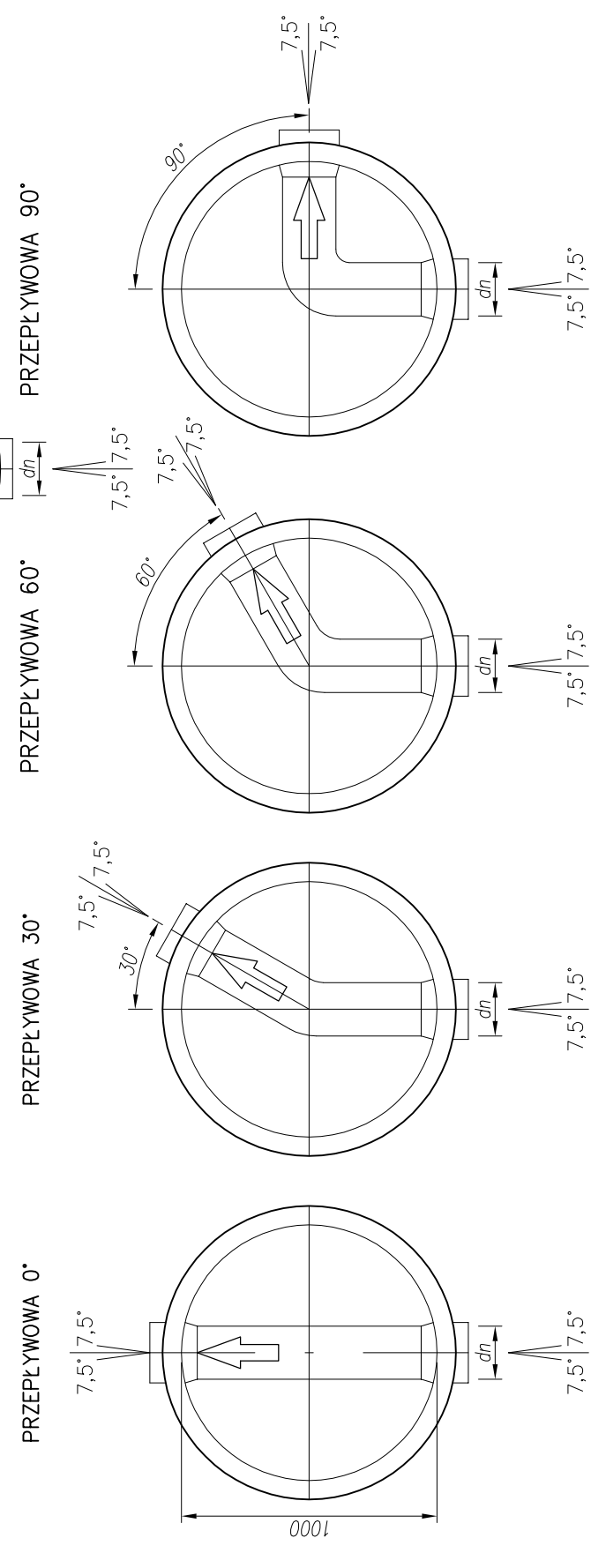


KINETY STUDZIENKI Z NASTAWNYMI KIELICHAMI  
skala 1:25  
A-A



1. Średnica kanału (materiał PVC)  
Dz – 315, 250, 200, 160

2. Właz kanałowy (żeliwny)

Klasa	Średnica włazu $dp$ [mm]
C250 teren nieutwardzony	605
D400 DROGI	610

3. Wysokość użyteczna kinety

Średnica kinety [mm]	Wysokość $H1$ [mm]
$\phi 160$	412
$\phi 200$	450
$\phi 250$	500
$\phi 315$	552
$\phi 400$	500
z nastawnymi kielichami:	604

4. Wysokość użyteczna pierścienia dystansowego  
 $H_2 = 250, 500, 750$  lub  $1000$  mm lub ich suma
5.  $H_4$  – wartość zależna od typu pierścienia i włazu
6.  $h$  – wartość zależna od typu kinety

Zestawienie studni w części opisowej

Jednostka proj. <b>EKO-TOMI</b> Tomasz Nawieśniak ul. Uzdrawiskowa 7, 43-360 Bystra Śląska tel. (033) 817-07-63 / 0601-859-729, tomasz.nawiesniak@wp.pl	
branża:	wod. - kan.
nr proj.:	P0606
data:	Wrzesień 2006
skala:	1:20
Inwestor: <b>GINA CIESZYN</b> ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn	
Zadanie: <b>Projekt budowlano-wykonawczy kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Kargera i Siennej w Cieszynie</b>	
Nazwa rysunku: <b>STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000</b>	
projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)	podpis
sprawił mgr inż. Ewa Kobierska (nr upr. 169/81/BB)	podpis
RYS. <b>3.1</b>	