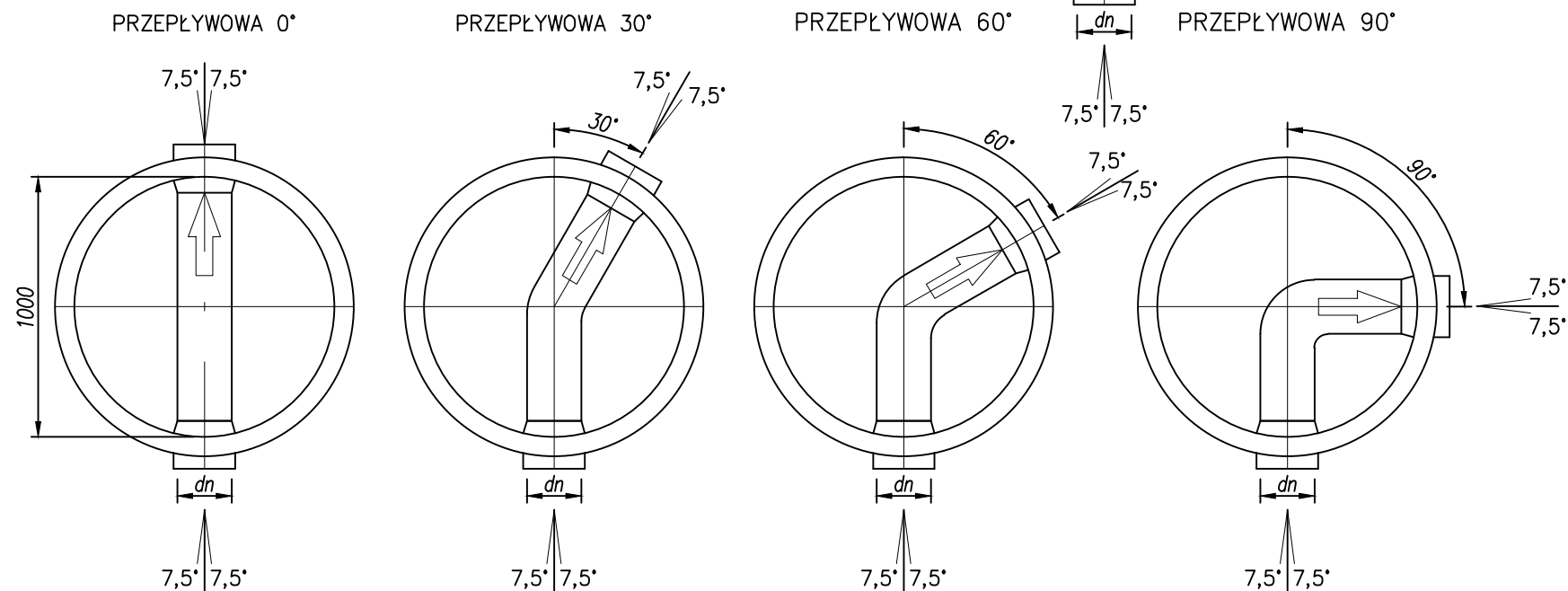


KINETY STUDZIENKI Z NASTAWNYMI KIELICHAMI
skala 1:25
A-A



- Średnica kanału (materiał PVC)
Dz – 315, 250, 200, 160
- Właz kanałowy (żeliwny)
- Wysokość użyteczna kinety
- Wysokość użyteczna pierścienia dystansowego
H2 = 250, 500, 750 lub 1000 mm lub ich suma
- H4 – wartość zależna od typu pierścienia i włazu
- h – wartość zależna od typu kinety

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

Średnica kinety [mm]	Wysokość H1 [mm]
ø160	412
ø200	450
ø250	500
ø315	552
ø400	500
z nastawnymi kielichami	604

temat: PRZEBUDOWA UL. KRZYWOŁAKÓW I UL. CZECHOWICKIEJ W KANIOWIE		inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ		
treść: STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa 12 43-356 Bujaków		
projektował: mgr inż. Iwona Wadowska upr.nr SLK/280/PWOS/09 specj. instalacyjna	sprawił: mgr inż. Monika Bogunia upr.nr SLK/3074/PWOS/10 specj. instalacyjna	stadium: projekt wykonawczy	skala: 1:20	nr rys. 4.1