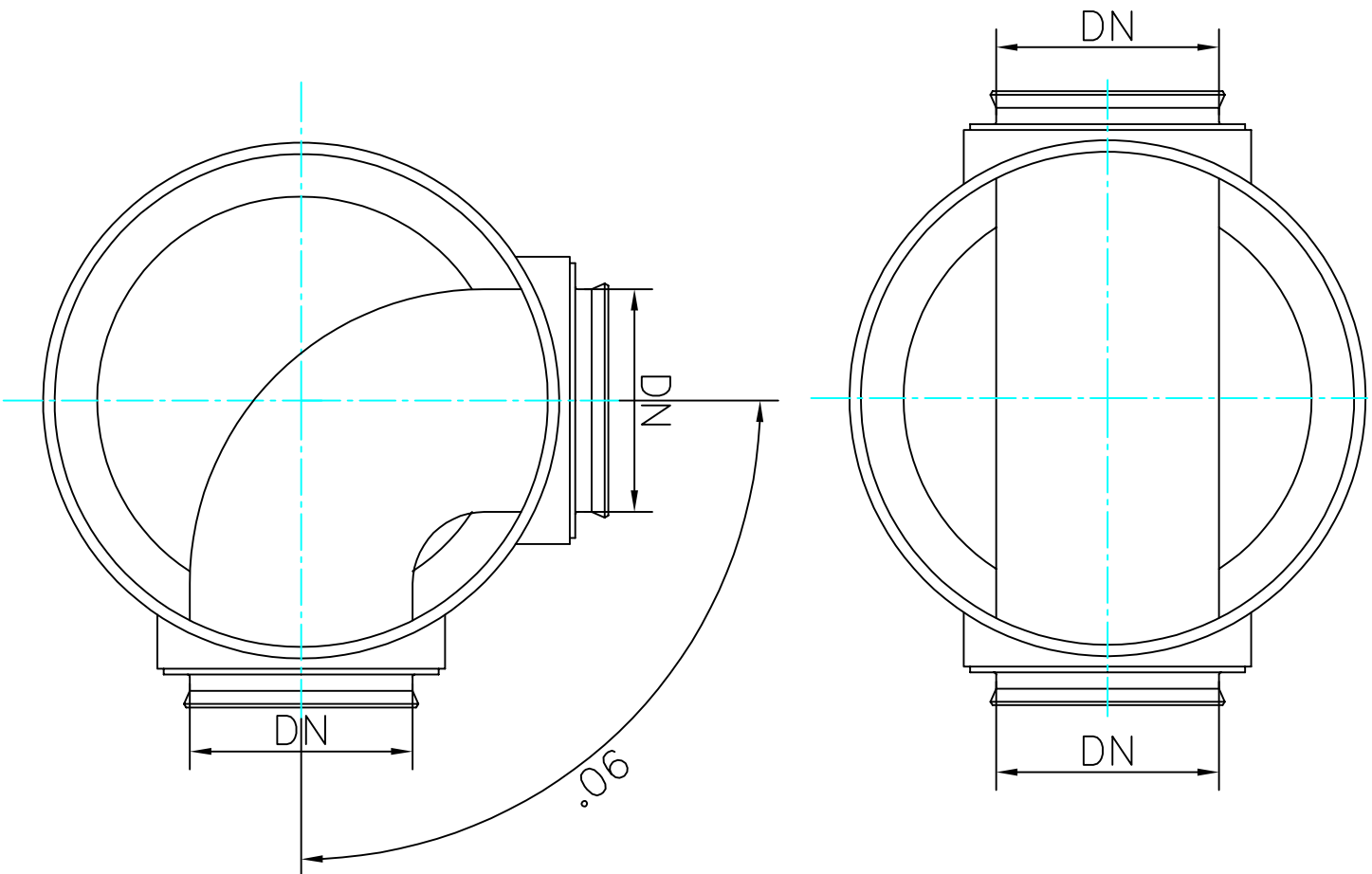
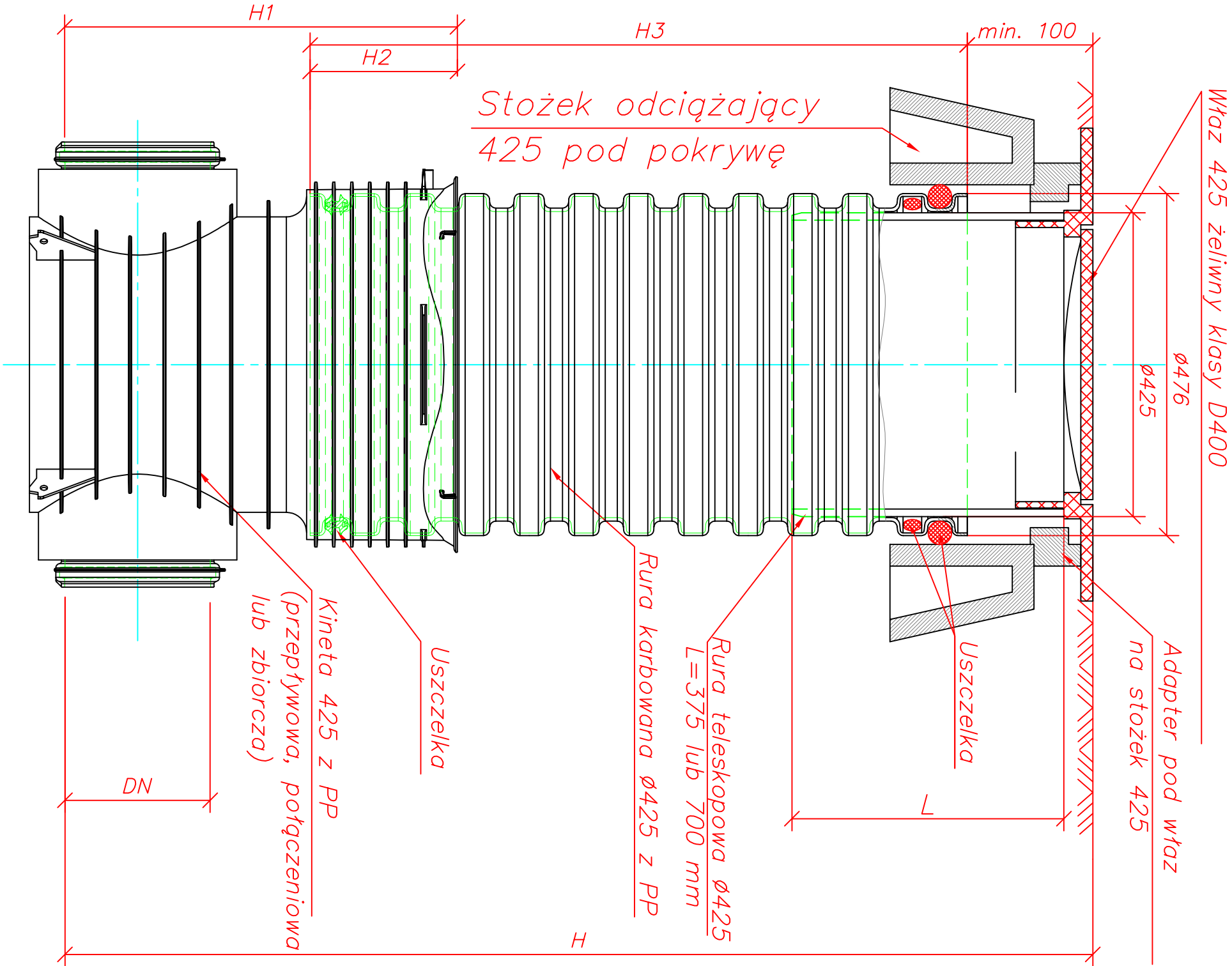


Studzienka z tworzywa DN425

Typy kinety



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			
TEMAT:	.BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 64/8 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE		
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Międzyzwoje Ul. Mała 1, 59-100 Polkowice		
ADRES:	działka ewid. nr 64/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice		
TEMAT RYSUNKU:	STUDZIENKI TWORZYWOWE DN425		
projektował:	mgr inż. Marek Wziatek nr upraw. K2711 (PWO/S/O3 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	sprawił:	mgr inż. Paweł Zawalski nr upraw. K18506902 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
opracował:	mgr inż. Wojciech Cwajna	branża	Sanitarna
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			rys.nr S-04