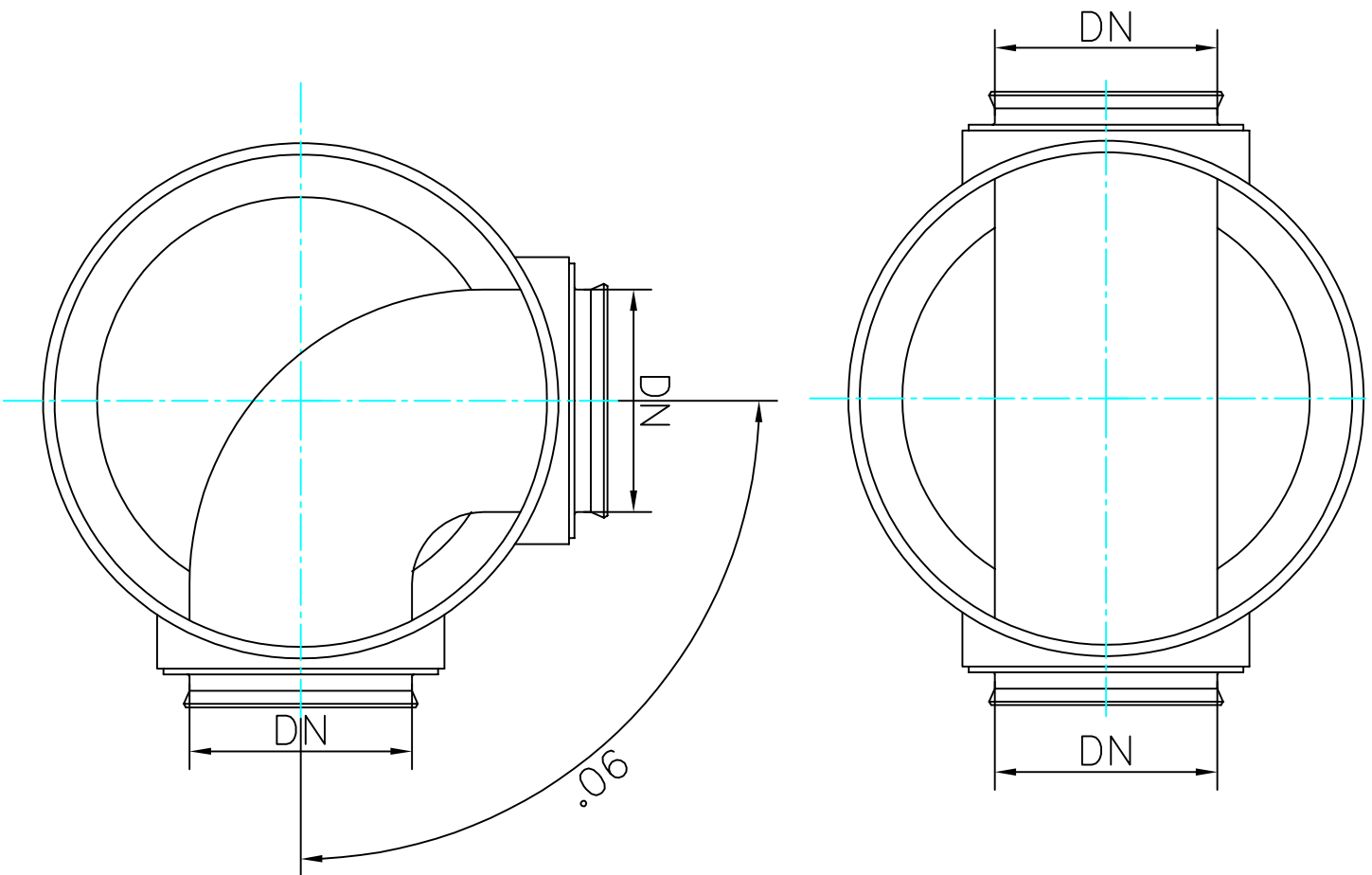
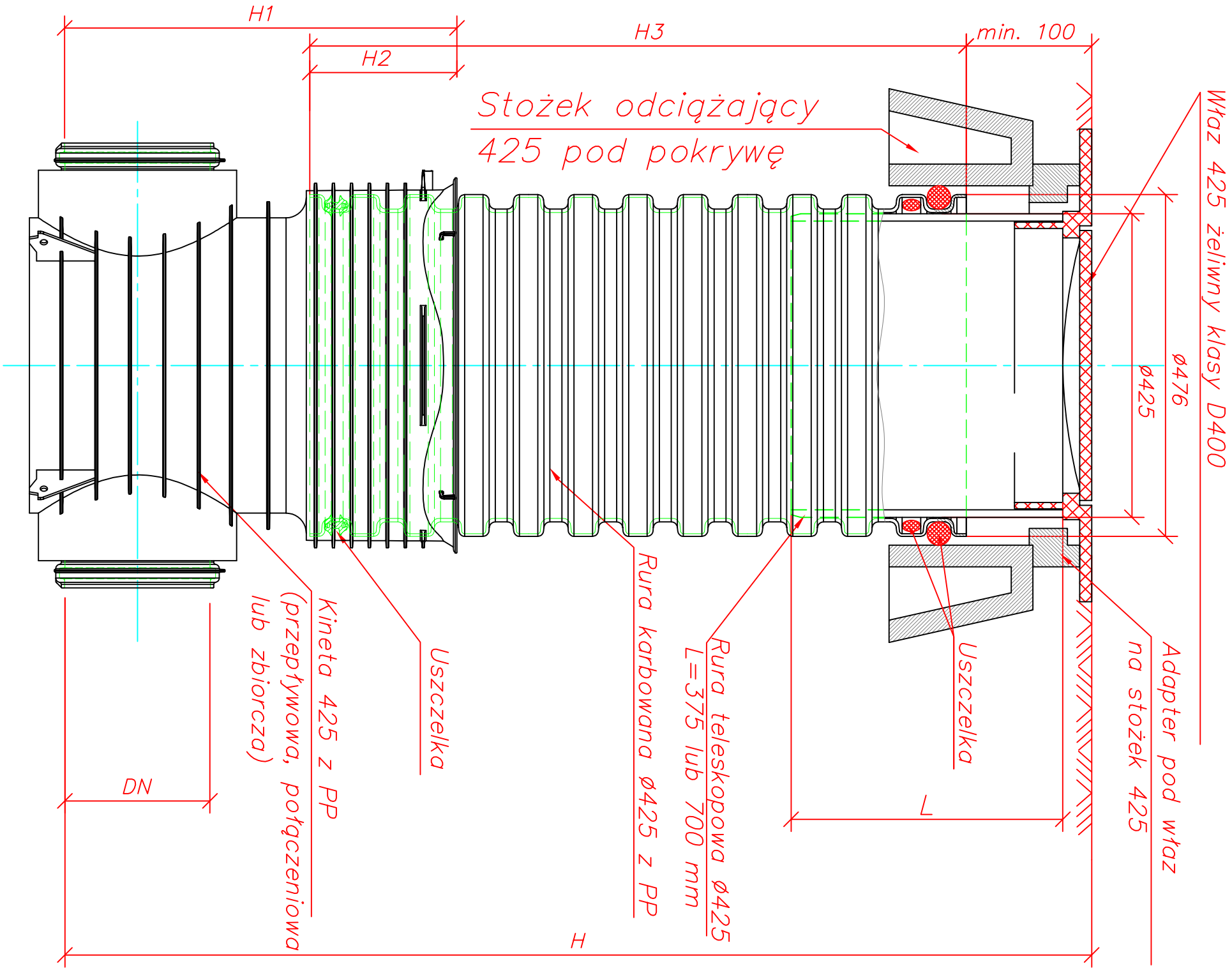


Studzienka z tworzywa DN425

Typy kinety



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT:	„BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GREBOCICE, GMINA GREBOCICE”	
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	
ADRES:	dzielnica ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice	data 17.08.2020 r. skala -
TEMAT RYSUNKU:	STUDZIENKI TWORZYWOWE $\varnothing 425$	stadium PW
projektował:	mgr inż. Paweł Zawajski nr upraw. KIS/0660/02 w specjalności Inżynierii do projektowania bez ograniczeń	branża Sanitarna
opracował:	mgr inż. Wojciech Cwajna	rys. nr S-04
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		