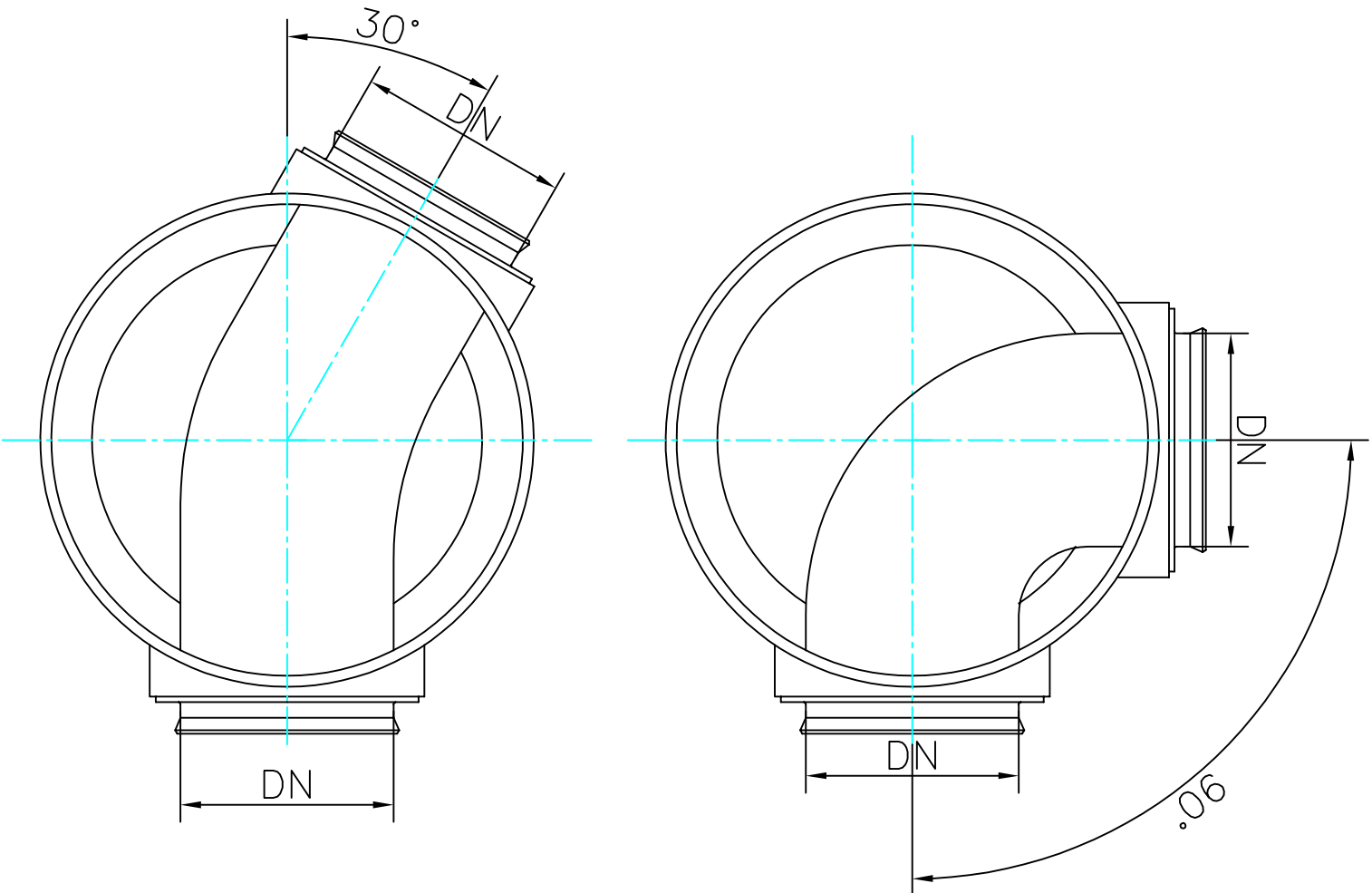
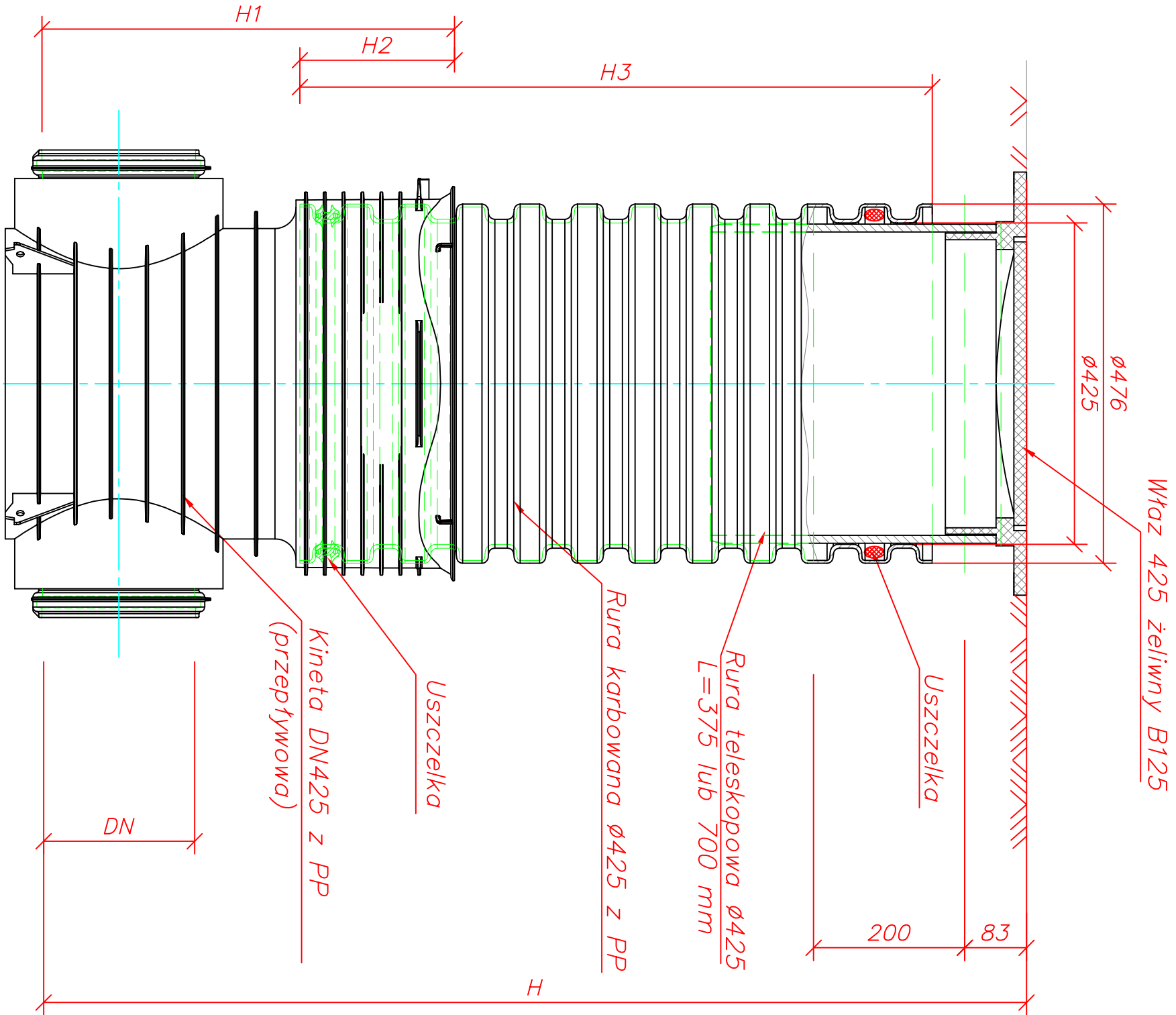


Studzienka inspekcyjna DN425 z rurą teleskopową
i wążem żeliwnym B125

Typ 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 W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	PRO-EKO
ADRES: działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice	data 17.08.2020 r.
TEMAT RYSUNKU: STUDZIENKI TWORZYWOWE Ø425	skala -
projektował: mgr inż. Paweł Zawalski nr upr.:SLUKES/060902 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	stadium PW
opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna	branża S
	rys.nr S-04

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE