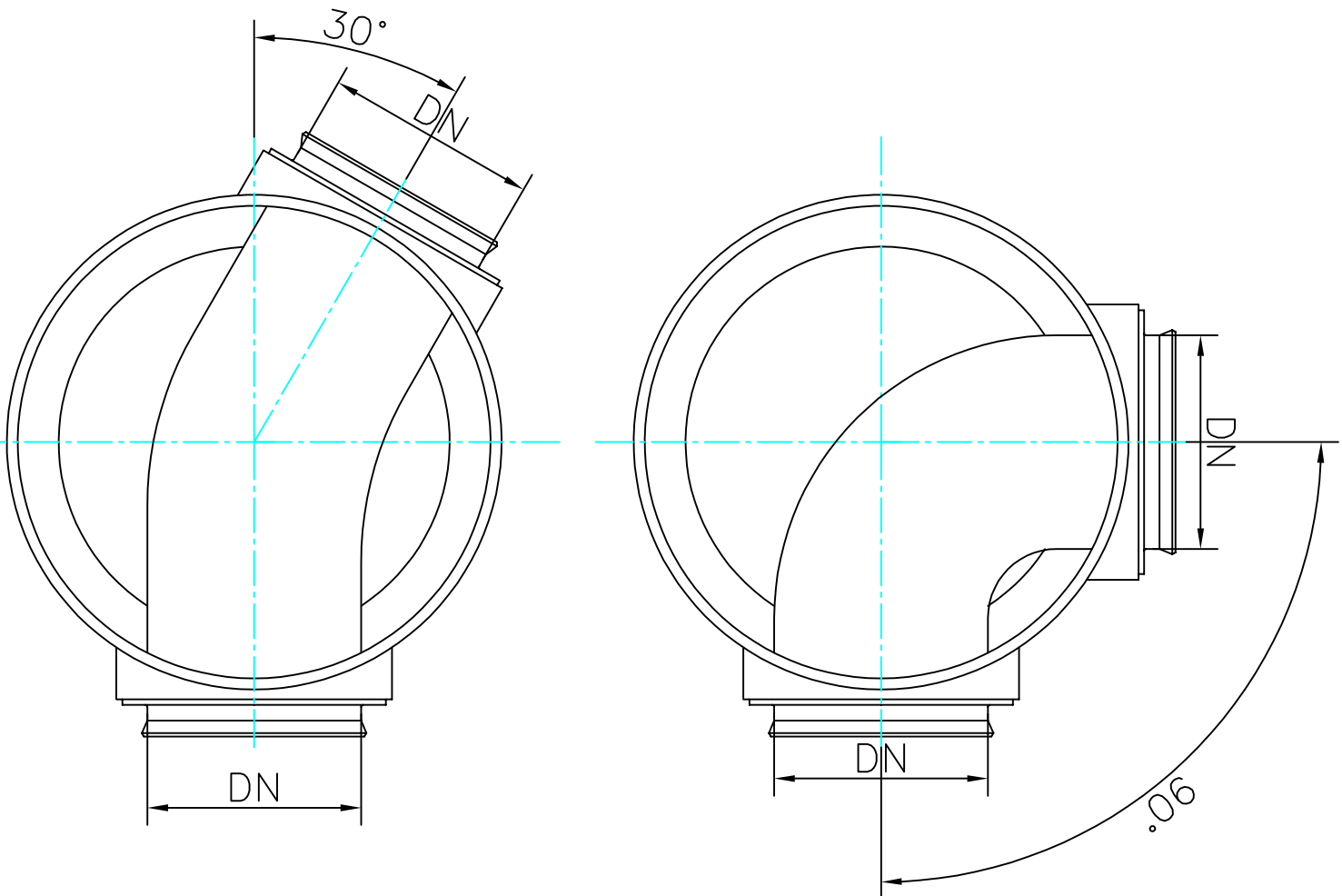
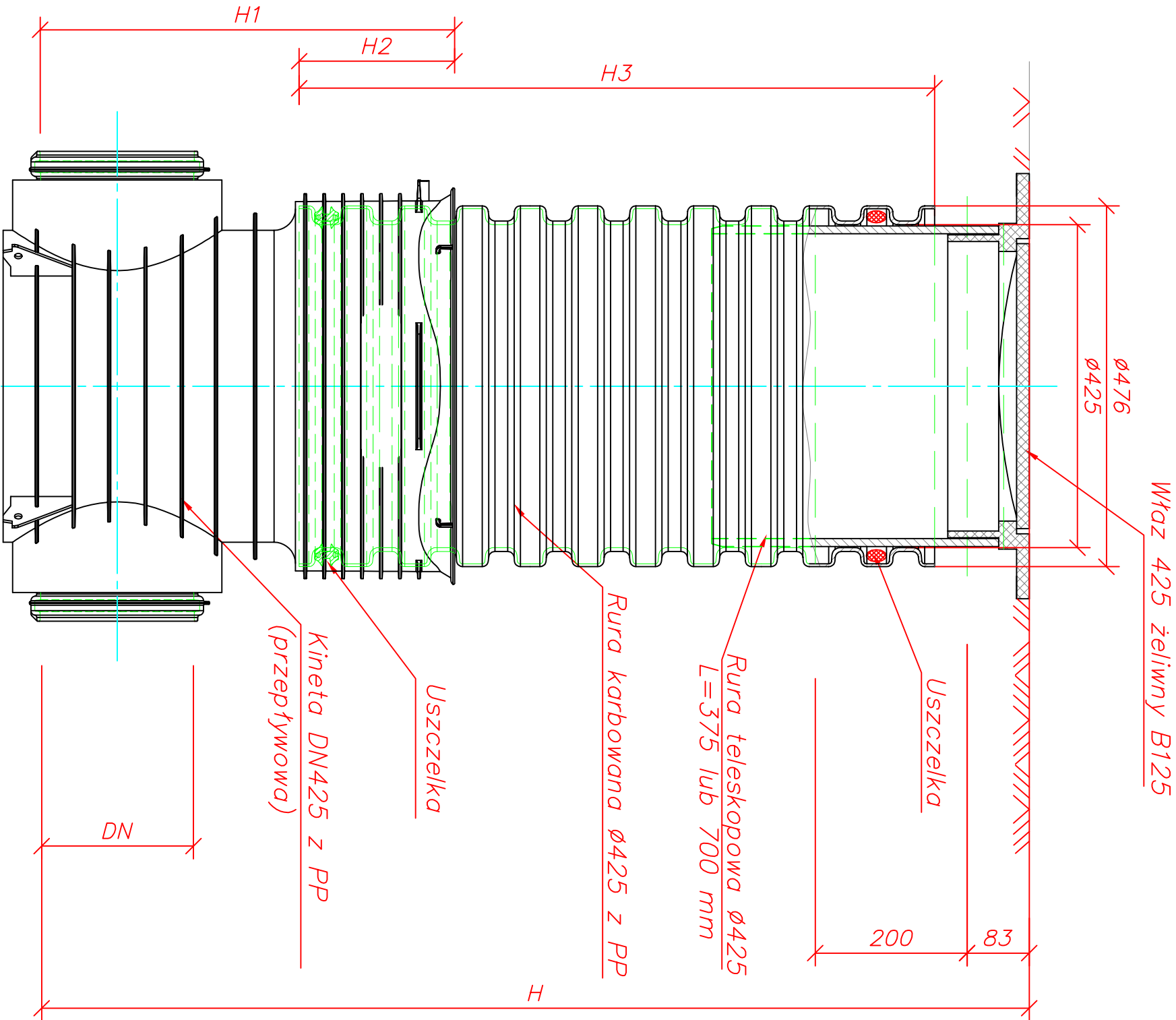



Studzienka inspekcyjna DN425 z rurą teleskopową
i włazem żeliwnym B125

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	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	
ADRES: działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice	
TEMAT RYSUNKU: STUDZIENKI TWORZYWYKOWE DN425	
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr uprawnień: 11/PO/0509 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. Paweł Zawadzki nr uprawnień: 44/S/06002 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
opracował: mgr inż. Wojciech Cwałina	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
<div>INŻYNIERIA PRO-EKO</div>	
data 30.06.2020 r.	
skala -	
stadium PB	
branża S	
rys.nr S-04	