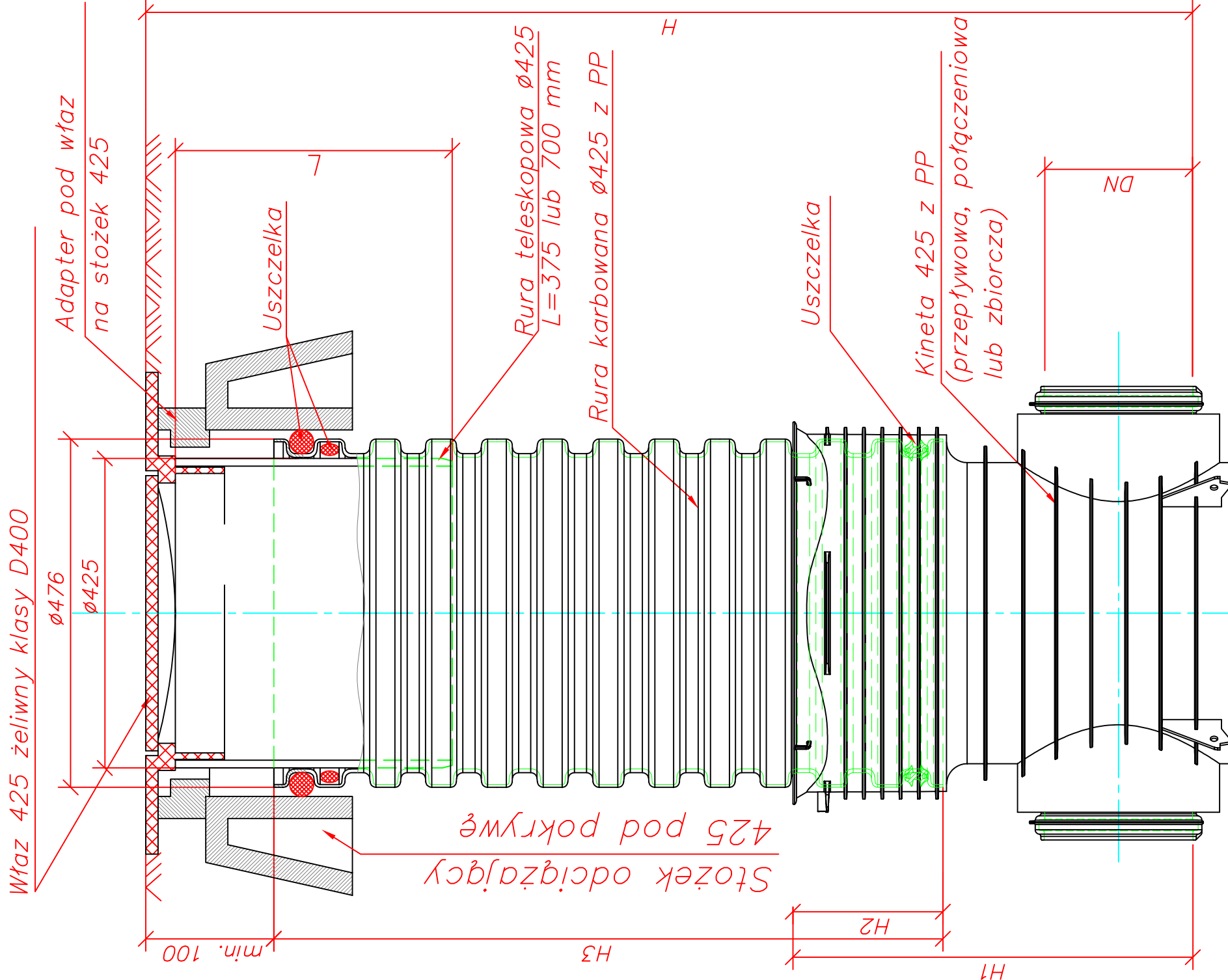
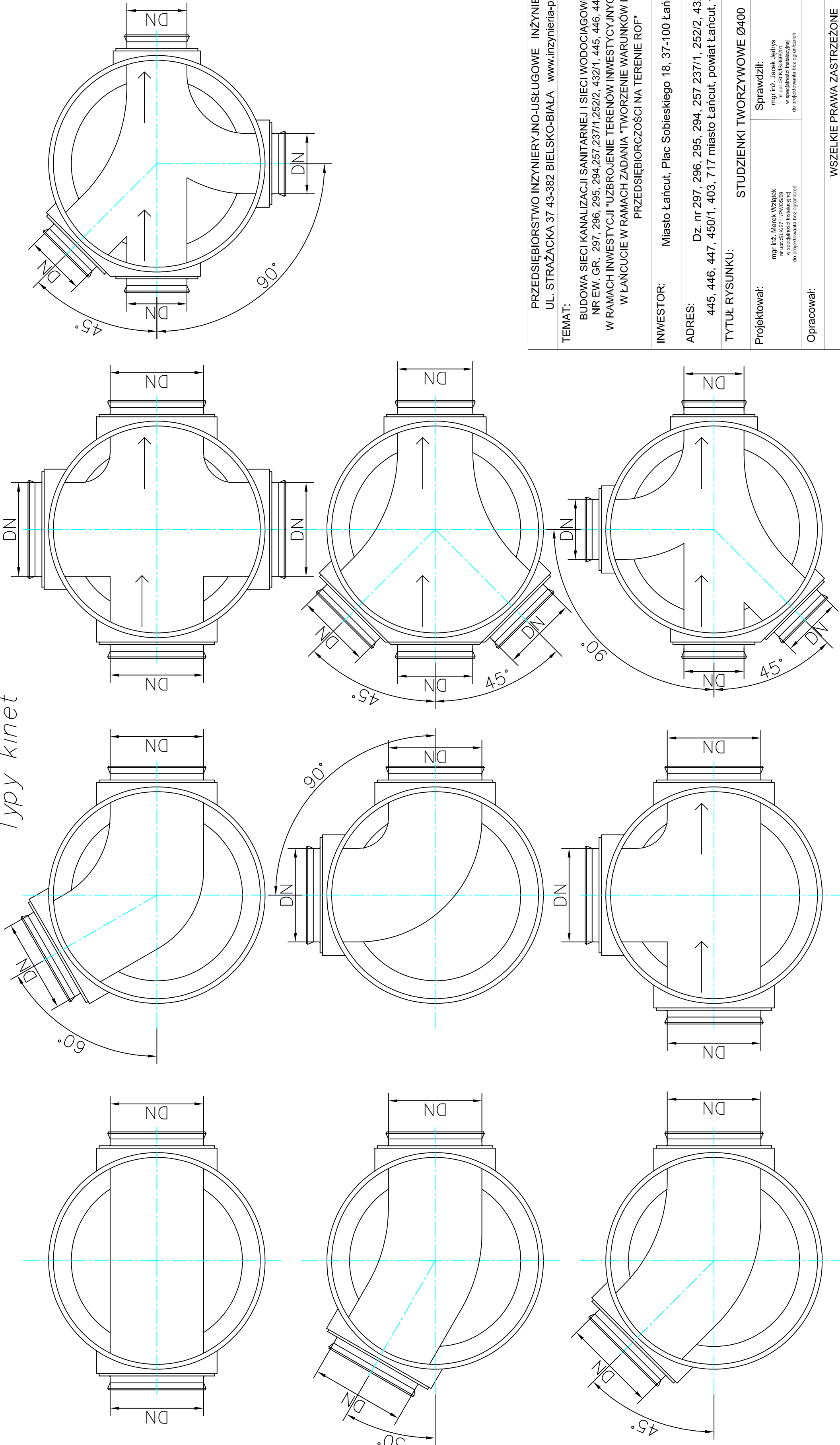
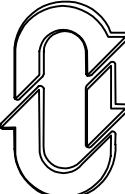


Studzienka z tworzywa Dn400

Typy kinet



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		INŻYNIERIA
TEMAT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZIAŁKACH NR EW. GR. 297, 296, 295, 294, 257/237/1, 252/2, 432/1, 445, 446, 447, 450/1, 403, 717 W RAMACH INWESTYCJI "UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH PRZY UL. POLNEJ W ŁAŃCUCIE W RAMACH ZADANIA "TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE ROF"		 PRO-EKO
INWESTOR:	Miasto Łañcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łañcut	data 07.2018
ADRES:	Dz. nr 297, 296, 295, 294, 257 237/1, 252/2, 432/1, 445, 446, 447, 450/1, 403, 717 miasto Łañcut, powiat Łañcut, woj. podkarpackie	skala -
TYTUŁ RYSUNKU: STUDZIENKI TWORZYWOWE Ø400		stadium PW
Projektował:	mgr inż. Marek Wzpiek nr upr.:SLK.152.050.01 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	branża S
Opracował:		rys.nr S-04.3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		