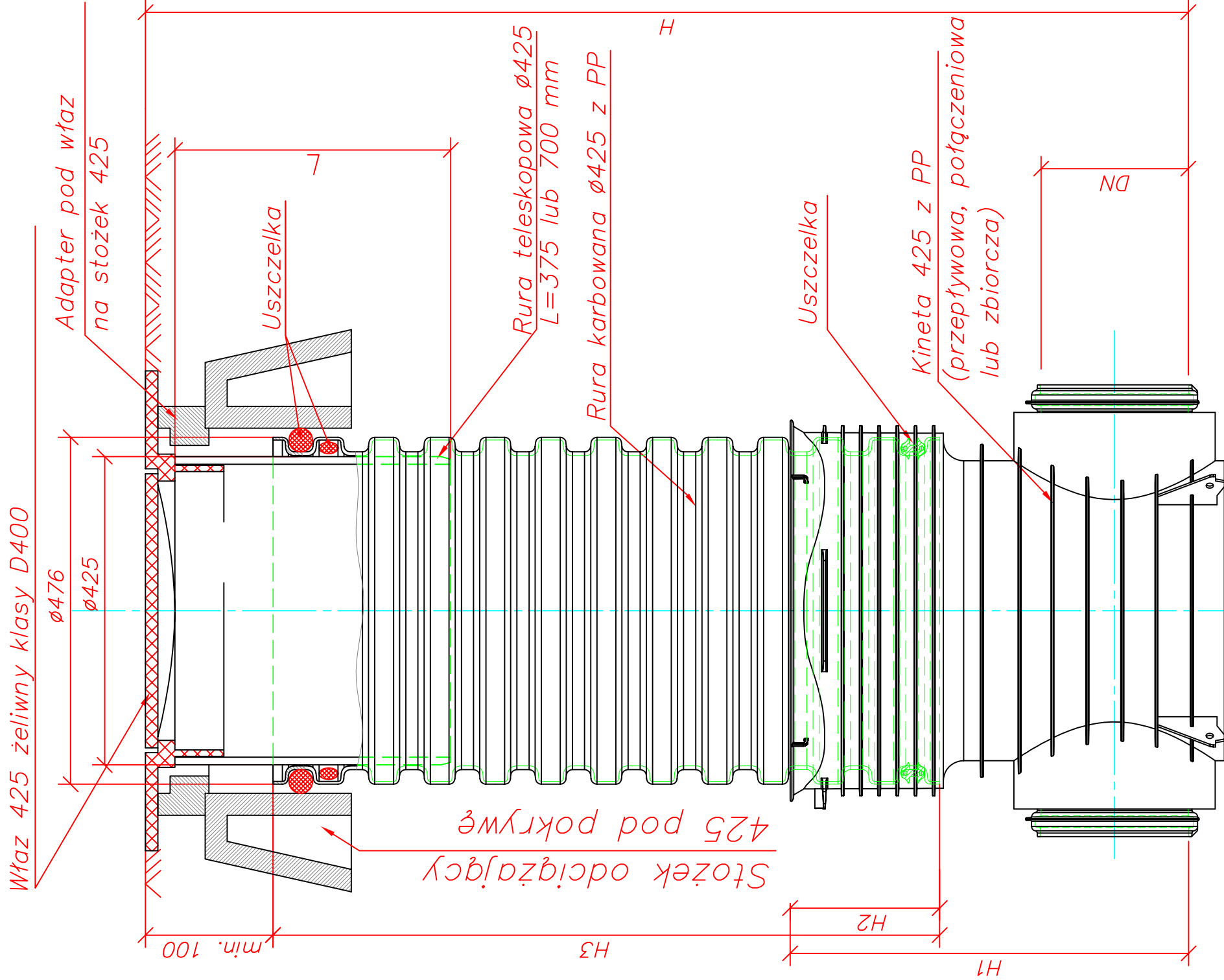
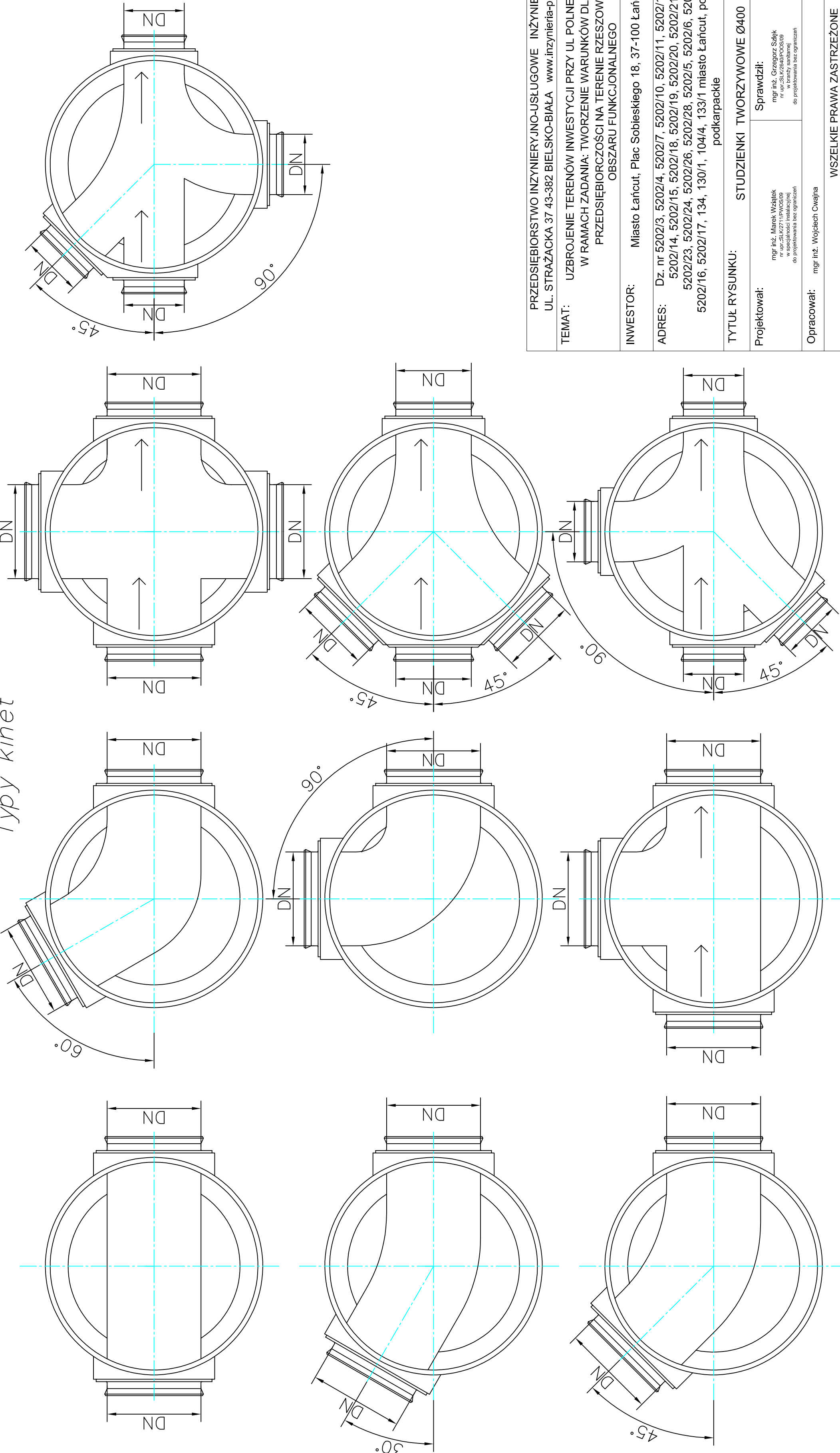



Studzienka z tworzywa Dn400



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 PRO-EKO
TEMAT:	UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCJI PRZY UL. POLNEJ W ŁAŃCUCIE W RAMACH ZADANIA: TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO	
INWESTOR:	Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	
ADRES:	Dz. nr 5202/3, 5202/4, 5202/7, 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/23, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 5202/16, 5202/17, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łańcut, powiat Łańcut, woj.	data 01.2018 skala -
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDZIENKI TWORZYWOWE $\varnothing 400$	stadium PB
Projektował:	mgr inż. Marek Wójcik nr. uw. SAKZ/11/PWCS/09 w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń	branża Sanitarna
Opracował:	mgr inż. Wojciech Owajna	rys.nr S-03.11
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		