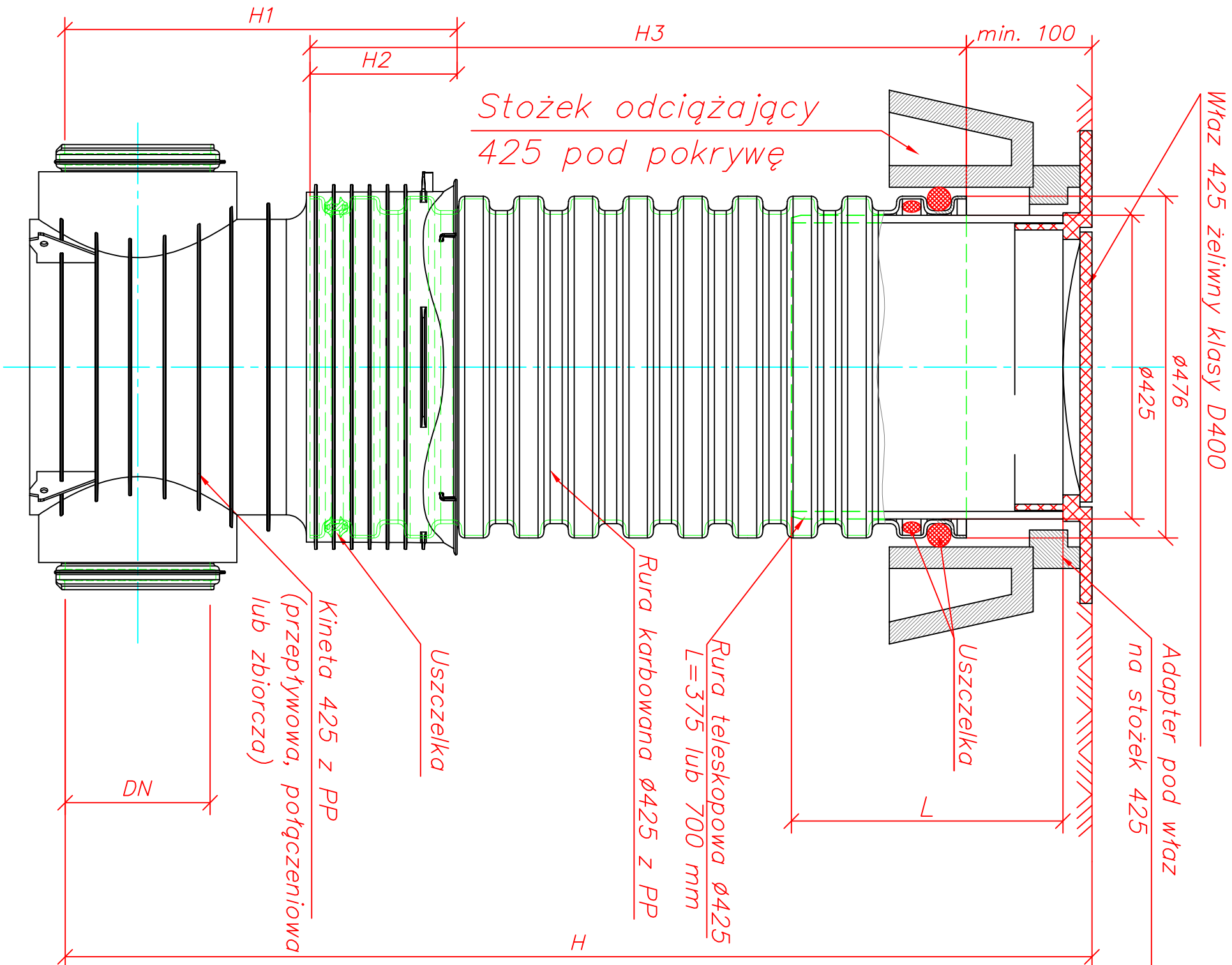
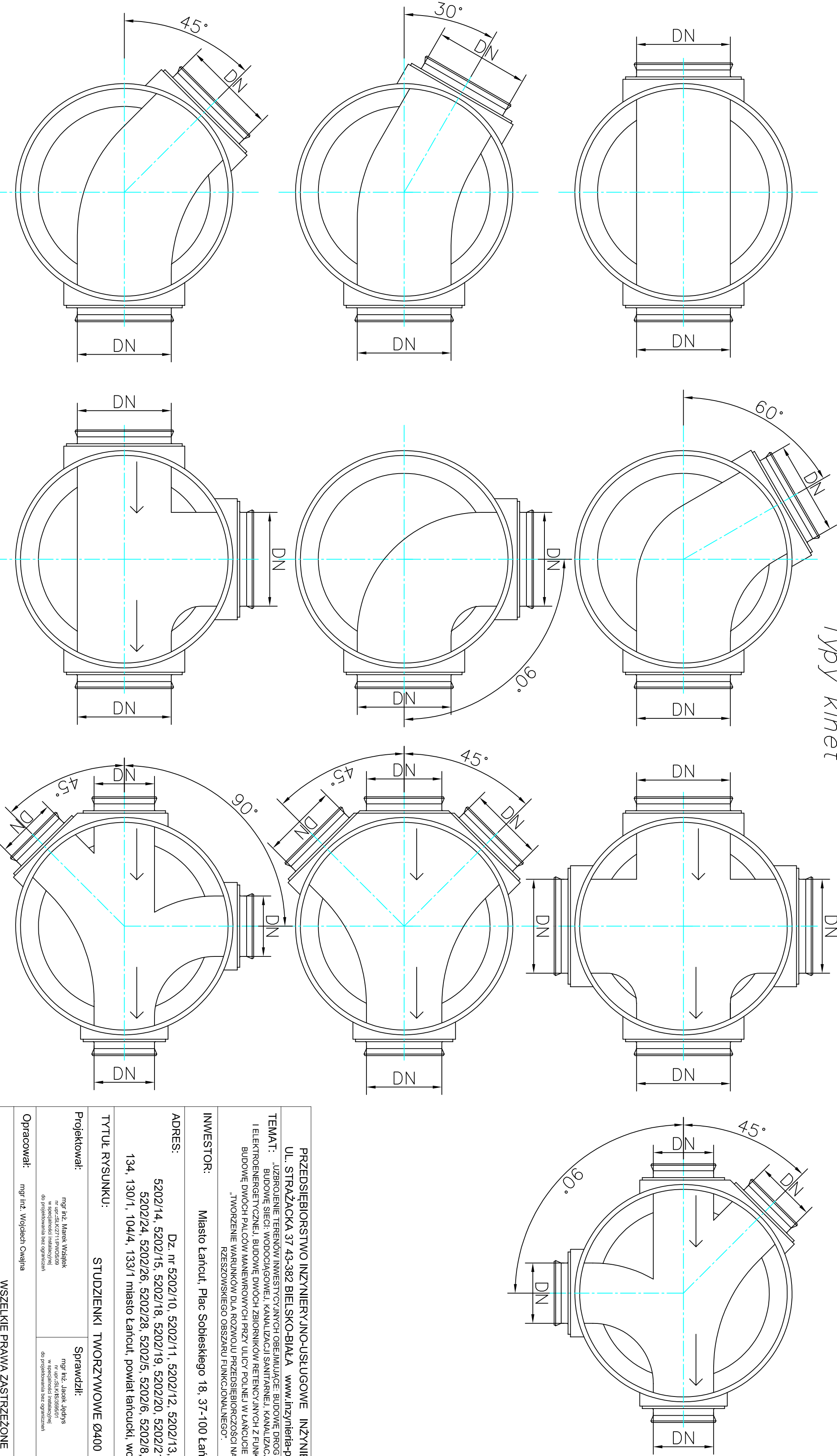


Studzienka z tworzywa Dn400



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: UZBIORNIENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH OBEJMUJĄCE: BUDOWĘ DRÓGI WIEJOWEJ, BUDOWĘ SIECI WODOCIAGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, I ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWĘ DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ, BUDOWĘ DWÓCH PALCÓW MANEWROWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁANCUCIE W RAMACH ZADANIA: "TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO".		INWESTOR: Miasto Łañcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łañcut	
ADRES: Dz. nr 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łañcut, powiat łañcucki, woj. łódzkie		TYTUŁ RYSUNKU: STUDZIENKI TWORZYWOWE Ø400	
Projektował: mgr inż. Marek Włach		Sprawdził: mgr inż. Łukasz Kępczyński	
Opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna		WSPŁIERA PRAWA ZASTRZEŻONE	
data		01.2018	
skala		-	
TYTUŁ RYSUNKU: STUDZIENKI TWORZYWOWE Ø400		stadium	
Projektował: mgr inż. Marek Włach		branża	
Opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna		S-03.11	