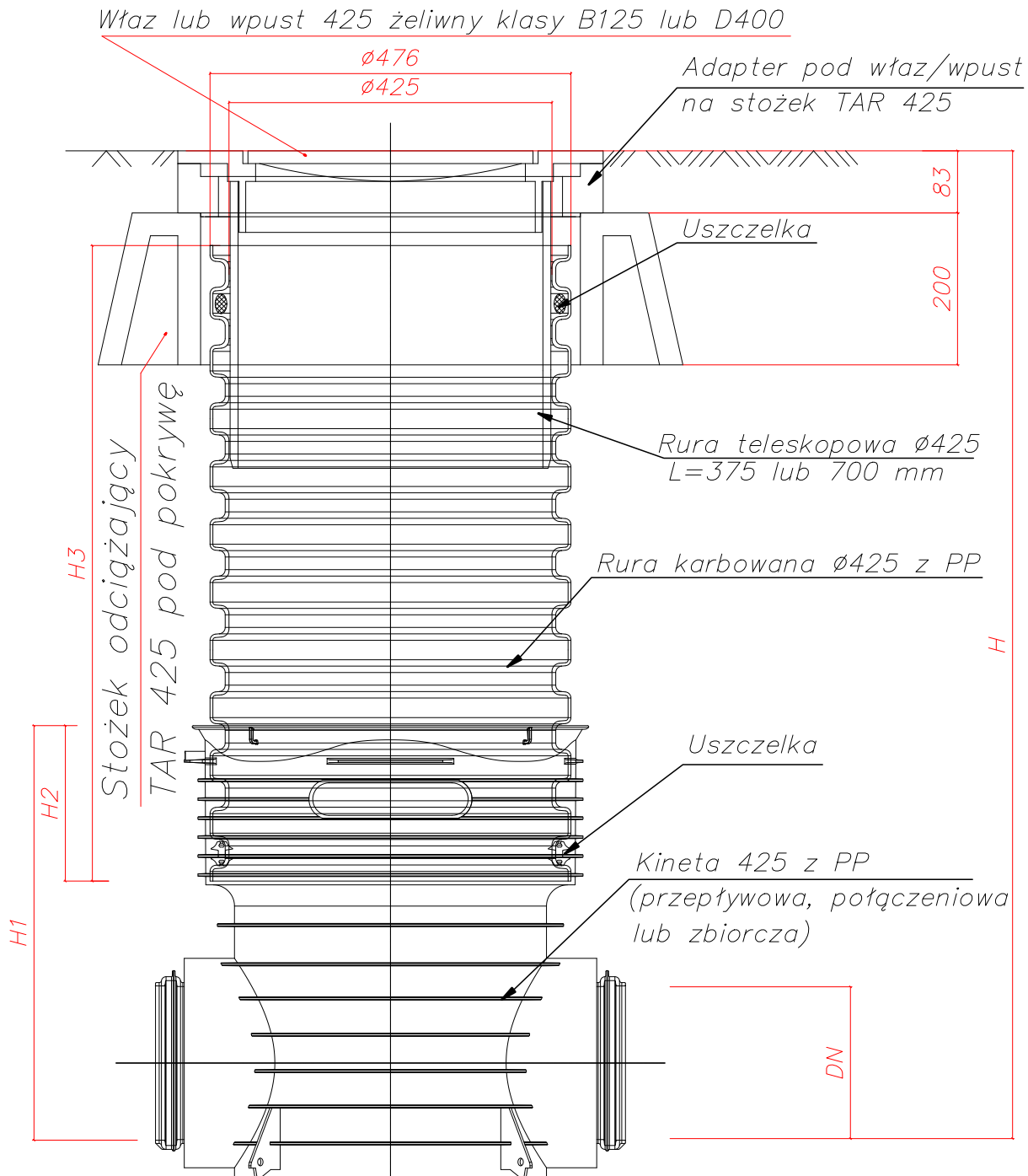



SCHEMAT STUDZIENKI
REWIZYJNEJ



Studzienka inspekcyjna 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym lub wpustem klasy B lub D na stożku odciążającym TAR 425

 PROJEKT TECHNIKA e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl		PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094	Numer rysunku: PT/SAN/07	Branża: SANITARNA Inwestor: GMINA PIŃCZÓW UL. 3 MAJA 10 28-400 PIŃCZÓW	Skala: 1:100 Adres inwestycji: dz.nr ewid. 130/1, 130/2 obręb 0032 Szarbków mśc. Szarbków gm. Pińczów pow.pińczowski
Data opracowania projektu: lipiec 2021r.					
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis	Rodzaj projektu: Przebudowa istniejącego budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania z przeznaczeniem na budynek świetlicy wiejskiej oraz budowa bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe 4m ³	
Projektował:	mgr inż. Kamil Górski	SWK/0169/PWOS/14			
Asystent:	inż. Monika Wadas	---			
				Temat: Schemat studzienki rewizyjnej	