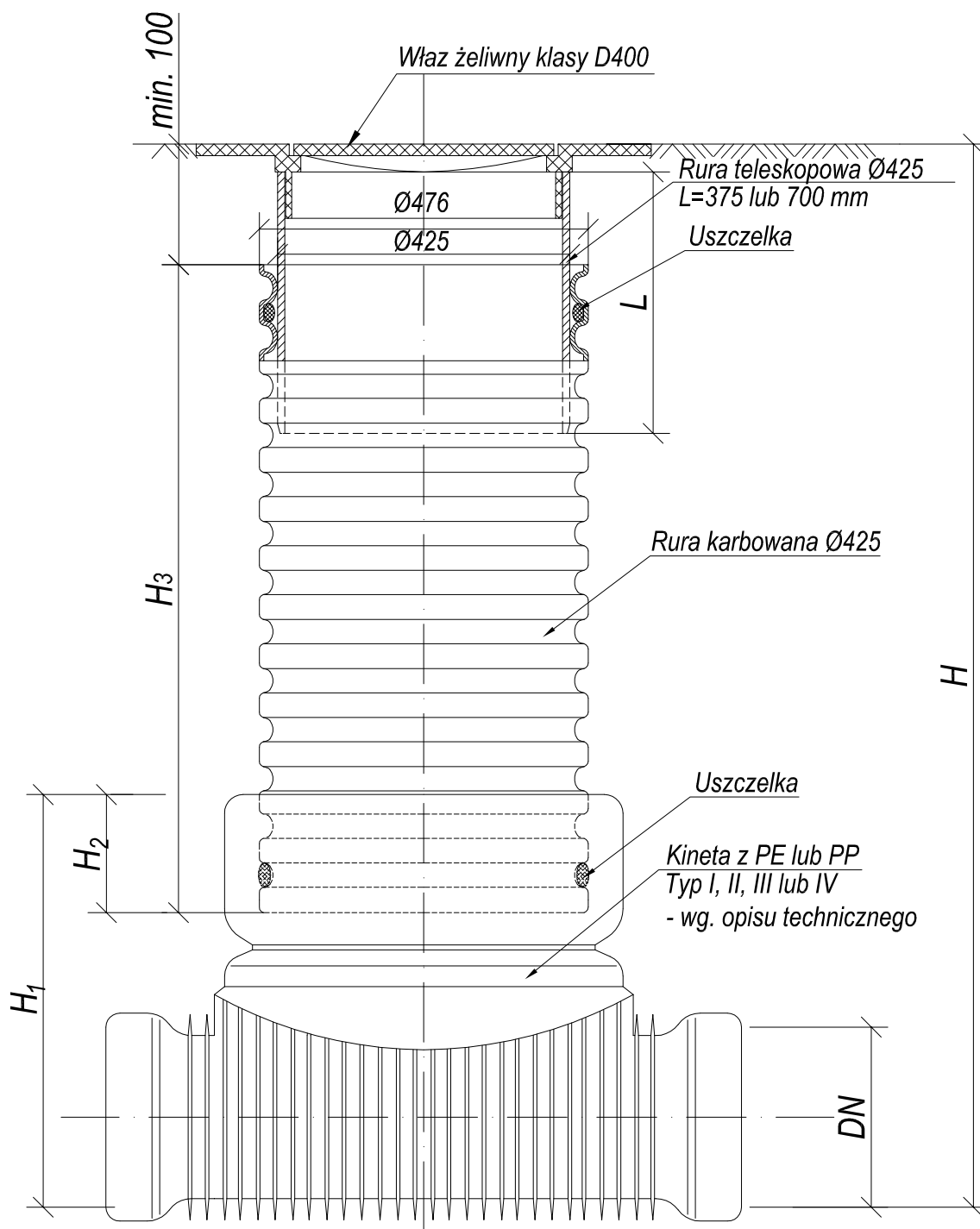



# Studzienka inspekcyjna Ø425 z rurą teleskopową i wjazem żeliwnym klasy D400



PRACOWNIA PROJEKTOWA			SIĘCI I INSTALACJI SANITARNYCH		
Branża: Instalacje sanitarne			ul. Marii Koszutskiej 10 62-800 Kalisz		
Stadium: Projekt budowlany			MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2) Obiekt: GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.		
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01			Podpis:	Inwestor:  Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	Data:  05.2017r.
Opracował - technolog: mgr inż. St. Ziolkowski Nr St-24/81			Podpis:		Temat rysunku:
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/00101/03			Podpis:		STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø425 Z RURĄ TELESKOPOWĄ I WŁAZEM ŻELIWNYM KLASY D400
Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka WKP/0091/PWOS/05, WKP/IS/0407/05			Podpis:		Nr rys. <b>61</b>