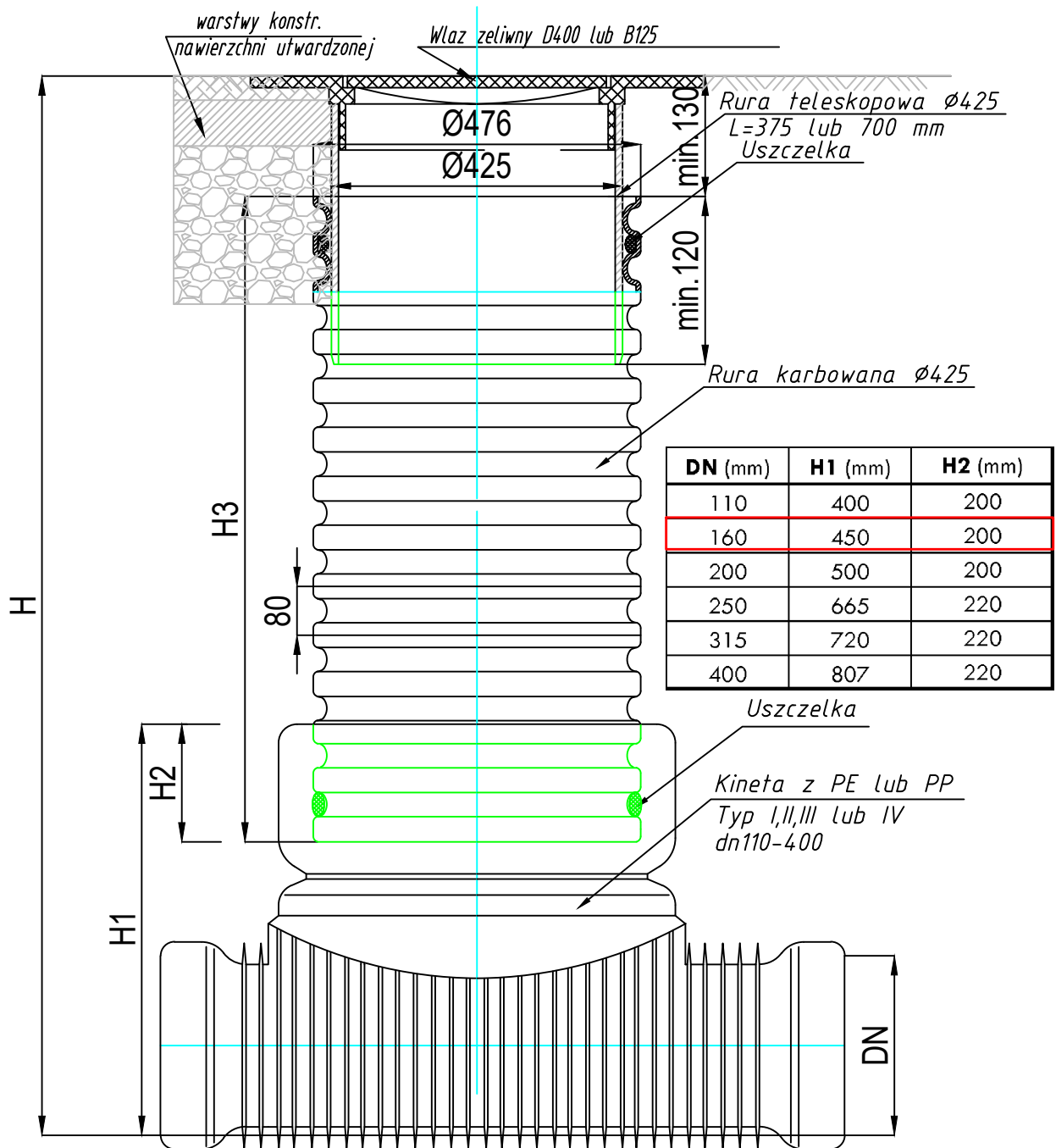


Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Uwagi
SD-239/12	IV	160	105,95	104,30	1,65	1,25			Właz B125
SD-239/10	IV	160	106,10	104,50	1,60	1,20			Właz B125
SD-240/13	IV	160	106,10	104,50	1,60	1,20			Właz B125
SD-239/10	IV	160	106,28	104,19	2,09	1,69			Właz B125
SD-240/12	IV	160	105,66	104,26	1,40	1,00			Właz B125
SD-239/8	IV	160	105,80	104,20	1,60	1,20			Właz B125
SD-240/11	IV	160	105,10	104,06	1,04	0,64			Właz B125
SD-239/6	IV	160	105,40	103,93	1,47	1,07			Właz B125



Studzienka inspekcyjna Ø425 z rura teleskopowa i włazem żeliwnym klasy D400 lub B125

INWESTOR:	Miasto Maków Mazowiecki 06-200 Maków Mazowiecki ul. Moniuszki 6	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cie-4/81 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2022
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej w ul. Iwaszkiewiczza w Makowie Mazowieckim		SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	Zestawienie studni potłaczniowych Ø425, studnia tworzywowa Ø425		NUMER RYSUNKU: PT03