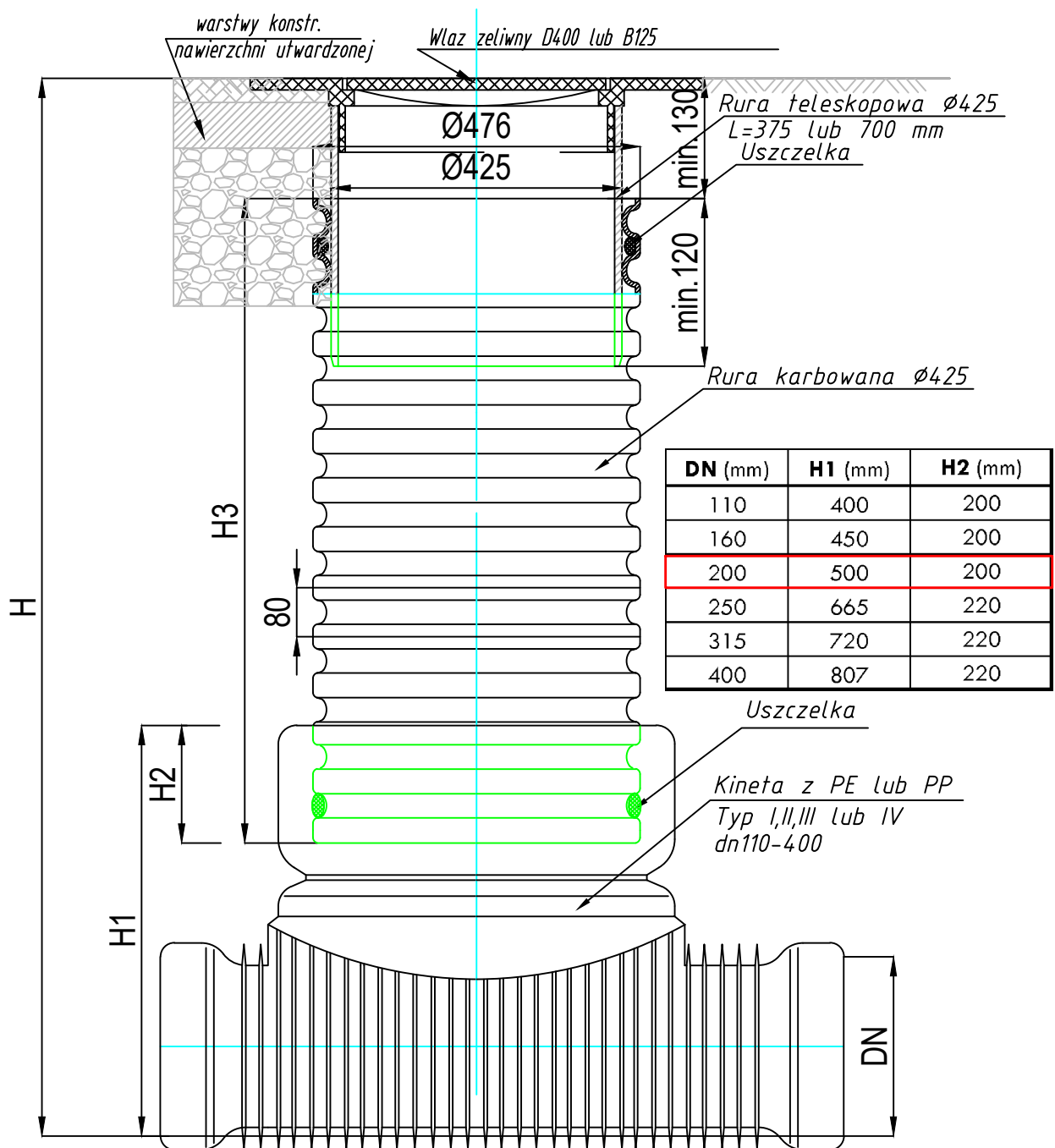


Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Uwagi
S-04	IV	200	106,10	103,43	2,67	2,27	160	104,34	Właz D400
S-06	IV	200	105,78	103,65	2,13	1,73	2x160	104,11/104,12	Właz D400
S-08	IV	200	105,05	103,82	1,23	0,83	-	-	Właz D400



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 sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Iwaszkiewicza w Makowie Mazowieckim	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	Zestawienie studni połączeniowych Ø425, studnia tworzywowa Ø425		NUMER RYSUNKU: PT04