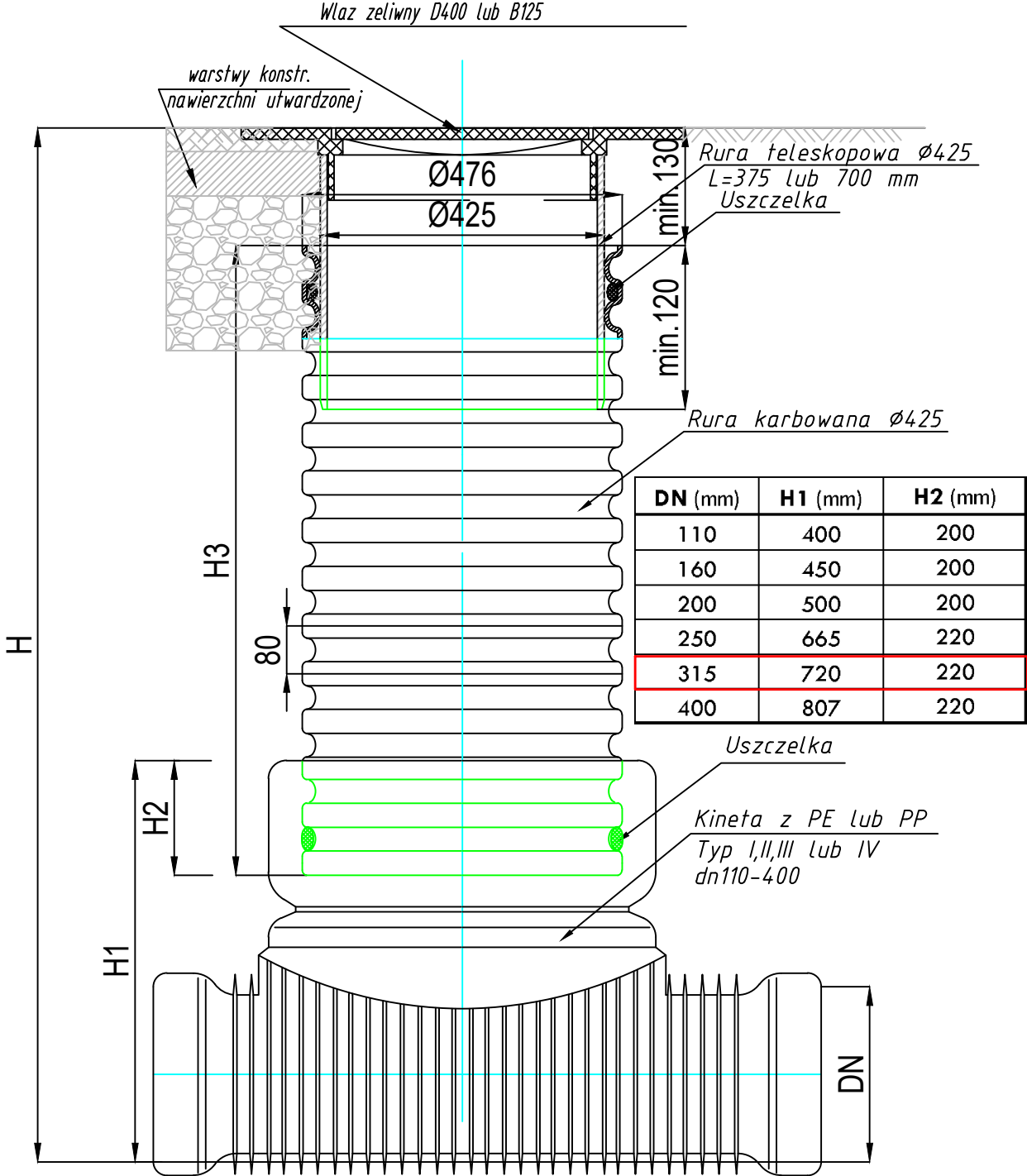


Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Uwagi
SD-09	IV	315	112,35	110,86	1,49	1,09	-	-	Właz B125

Zestawienie studni połączeniowych tworzywowych Ø425



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

INWESTOR	ZARZĄD POWIATU w Makowie Mazowieckim ul. Rynek 1, 06-200 Maków Mazowiecki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2127W KARNIEWO - ROMANOWO - WĘGRZYNOWO		
TYTUŁ RYSUNKU	STUDNIA TWORZYWOWA Ø425/ZESTAWIENIE STUDNI TWORZYWOWYCH Ø425		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
Nr rys. 6	skala:	data: maj 2022 r.	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Pietrzak	upr. nr Cie4/81w spec. instalacyjno-inż. w zakresie sieci,	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wilkowski	upr. nr MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno-inż. w zakresie sieci i inst. sanitarnych	