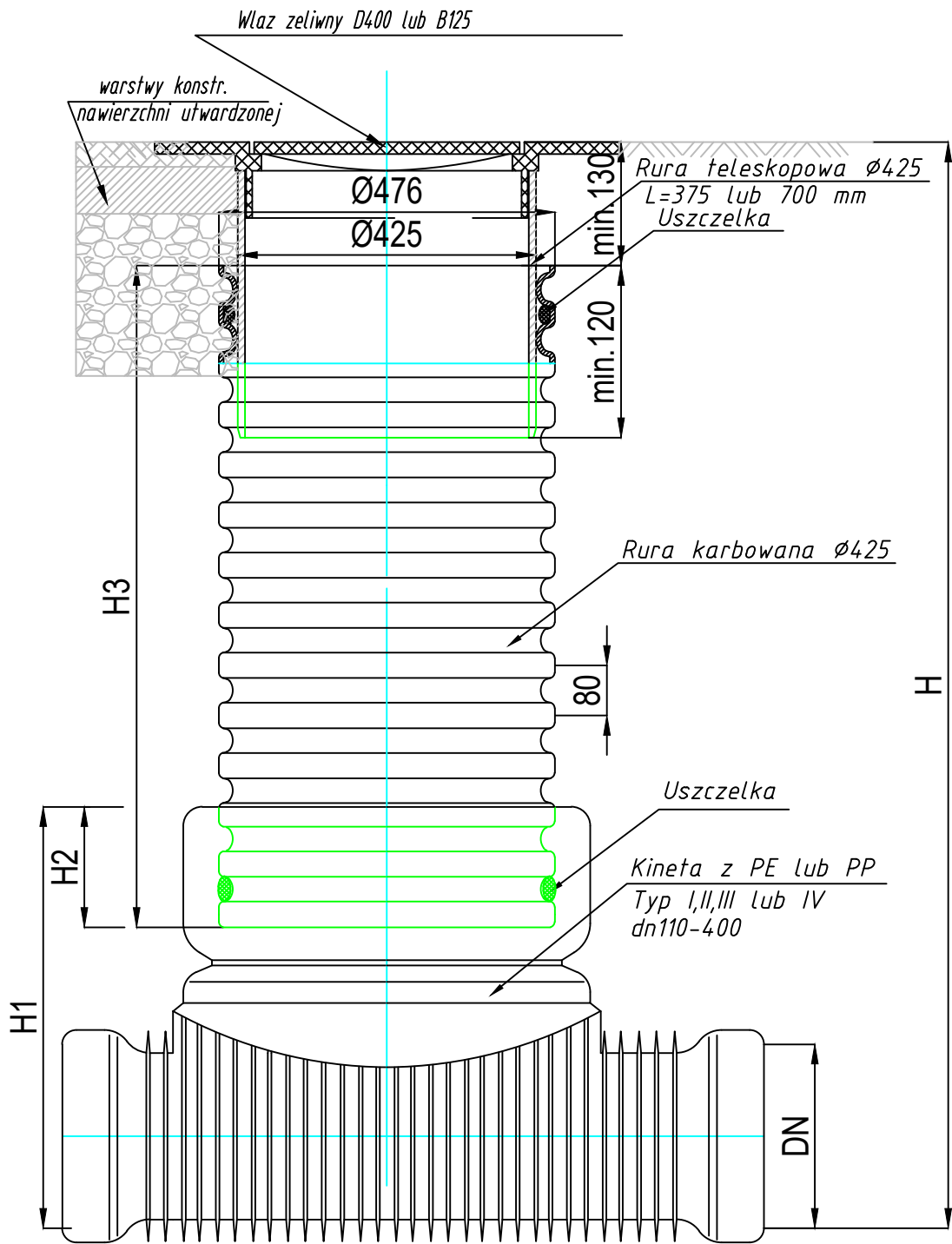



Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Uwagi
SD-01	IV	160	76,52	74,07	2,45	2,05			Właz D400
SD-02	IV	160	76,33	74,17	2,16	1,76			Właz D400



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

DN (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
110	400	200
160	450	200
200	500	200
250	665	220
315	720	220
400	807	220

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
 NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ, ZBIORNIK PPOŻ	
TEMAT RYSUNKU: STUDNIA TWORZYWOWA FI425, ZESTAWIENIE STUDNI TWORZYWOWYCH	
PROJEKTANT mgr inż. Mariusz Wilkowski <small>nr upr. MAZ/0425/POOS/12 w spec. instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń</small>	DATA: 05.02.2024r
	SKALA: B/S
	NR RYS: PWS08