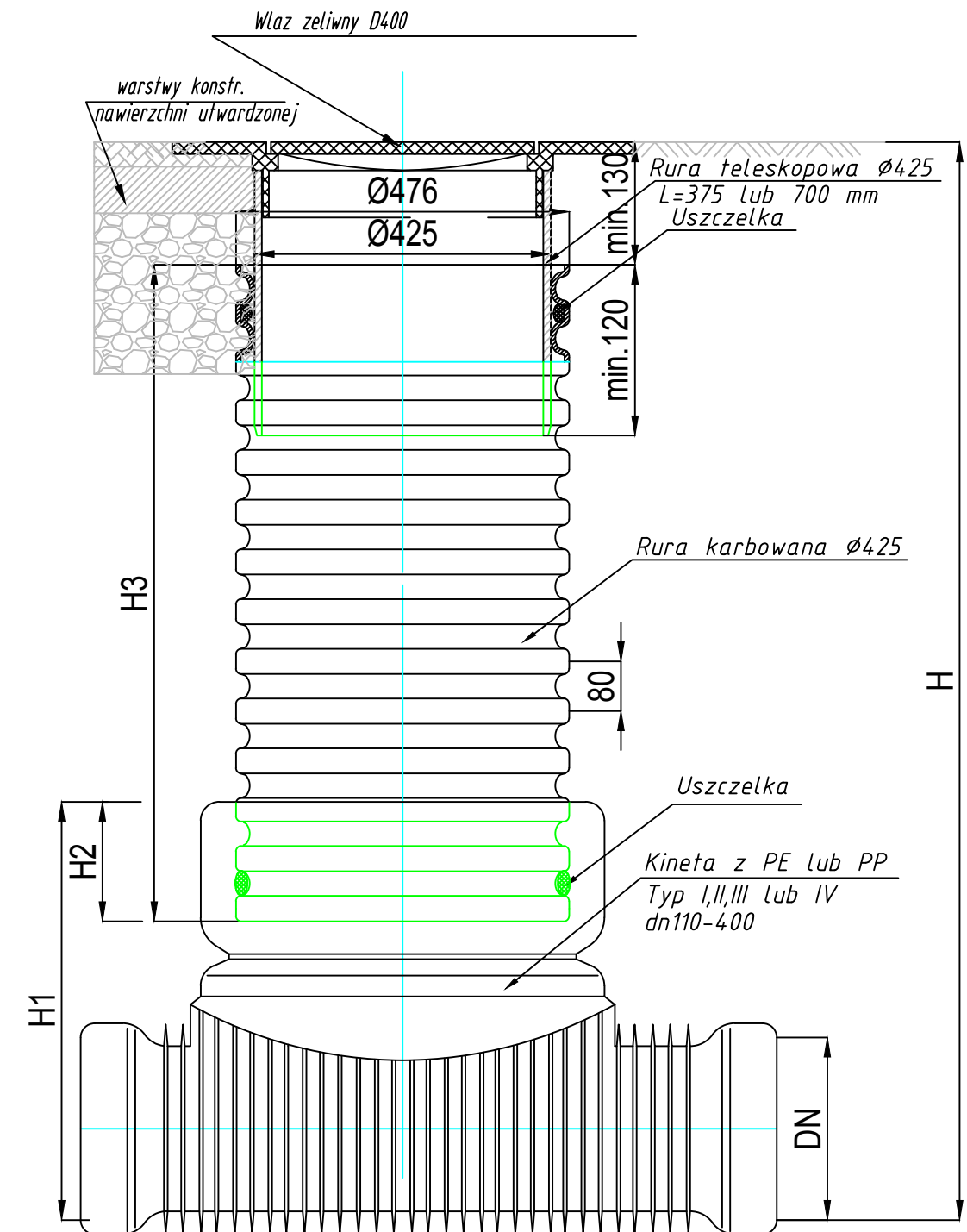


# Zestawienie studni połączeniowych Ø425

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Uwagi
D-08	IV	250	124.18	122.73	1.45	1.05			Właz D400
D-09	IV	250	124.27	122.80	1.47	1.07			Właz D400
D-11	IV	250	121.04	119.69	1.35	0.95			Właz D400
D-12	IV	250	121.15	119.75	1.40	1.00			Właz D400

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

## Zestawienie studni połączeniowych tworzywowych Ø425



Studzienka inspekcyjna Ø425 z rura teleskopowa i włazem zeliwnym klasy D400

INWESTOR:	Gmina Ciechanów 06-400 Ciechanów ul. Fabryczna 8	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cje 4/B1 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci	DATA OPRACOWANIA SIERPIEŃ 2015
ZADANIE:	ROZBUDOWA CIĄGU DRÓG GMINNYCH DŁUGOŚCI 1428,17M ZŁOŻONEGO Z DWÓCH ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH - DG NR 121313W CIECHANÓW - KARGOSZYN (UL. WIERZBOWA) - DG NR 121345 UL. WIEJSKA W M. KARGOSZYN, GMINA C-NÓW WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DRODZE GMINNEJ: CIECHANÓW KARGOSZYN (UL. WIERZBOWA) ORAZ UL. WIEJSKIEJ W M. KARGOSZYN, GMINA C-NÓW		NUMER RYSUNKU: 15
NAZWA RYSUNKU:	Zestawienie studni tworzywowych Ø425		