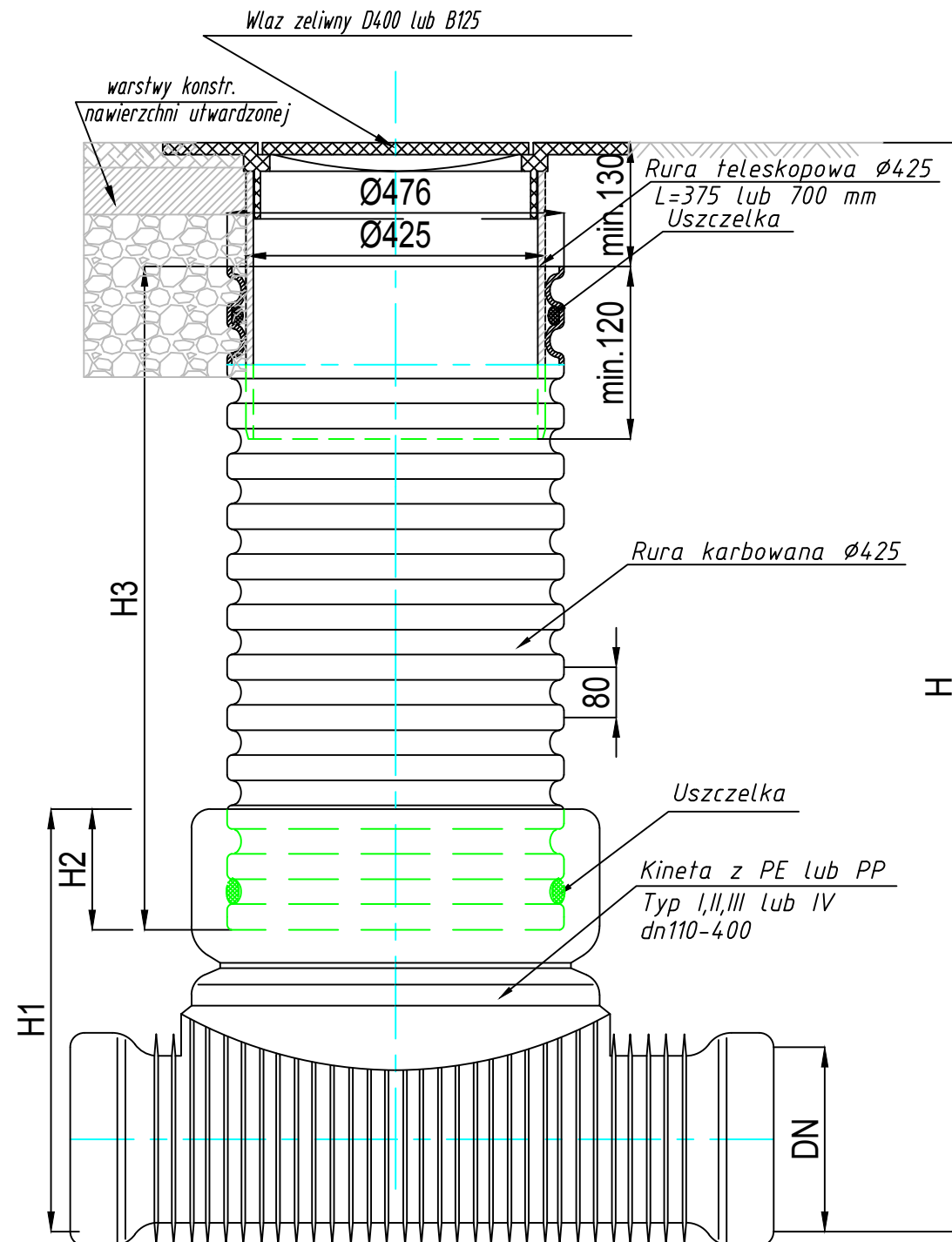


Zestawienie studni połączeniowych tworzywowych Ø425

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Uwagi
S-01	IV	200	124,51	122,51	2,00	1,60	200	116,84	Właz D400
S-02	IV	200	124,80	122,74	2,06	1,66	200	116,73	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

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



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

INWESTOR:	Gmina Regimin Regimin 22 06-461 Regimin	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cje 4/81 w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA WRZESIEŃ 2017
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Przyłącze kanalizacji sanitarnej od budynku na działce nr. 252 w miejscowości Regimin gm. Regimin	Asystent Projektanta: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
RYSUNKU:	Zestawienie studni połączeniowych Ø425,		NUMER RYSUNKU: <b>3</b>