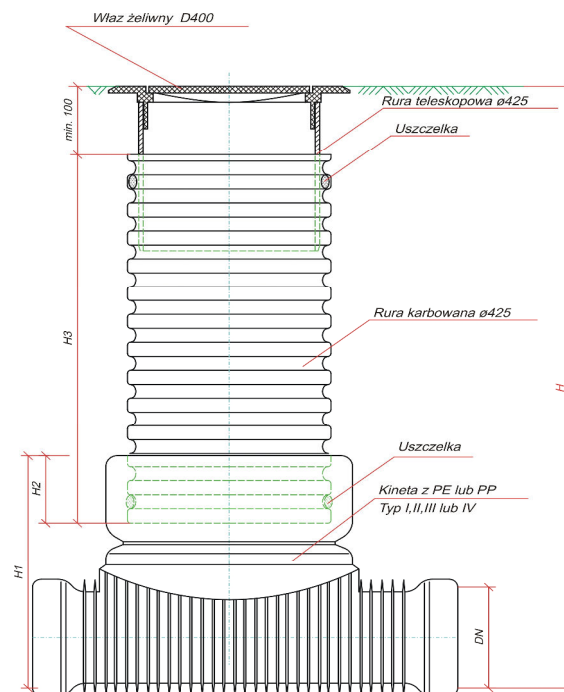


DN (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
110	400	200
160	450	200
200	500	200
250	665	220
315	720	220
400	807	220

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm) max	H4 min 100 (mm)	Dn dopływu (mm)	Kąt dopływu (°)
D3	III	200	91,41	89,74	1670	1370	300	160	45
D5	T250/160	250	91,58	89,69	1890	1359	531	110	90
D7	T200/160	200	91,72	89,89	1830	1285	545	110	90
D9	II	200	91,87	89,85	2020	1720	300	160 i 110	60 i 75
D11	I	160	91,87	90,72	1150	900	250	-	45
D14	1	160	91,9	90,79	1110	860	250	-	45



RYS	Studzienka kanalizacyjna ø425 - rysunek typowy		nr rys. 12
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt budowlany budynku Urzędu Gminy w Gostyninie przy ul. Bierzewickiej dz. Nr ew. 1302/2. Projekt zagospodarowania terenu - branża sanitarna		skala %
NAZWA ADRES ZAMIERZENIA BNUDOWLANEGO	Budowa budynku Urzędu Gminy wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Gostynin ul. Bierzewicka dz. Nr ew. 1302/2.		data 03.2021
PPP SANICO	PROJEKTANT	mgr inż.. Grażyna Dzięglewska PPPSiS upr. Proj. 82/92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych oraz ochr. Środowiska; MAZ/IS/4132/02	