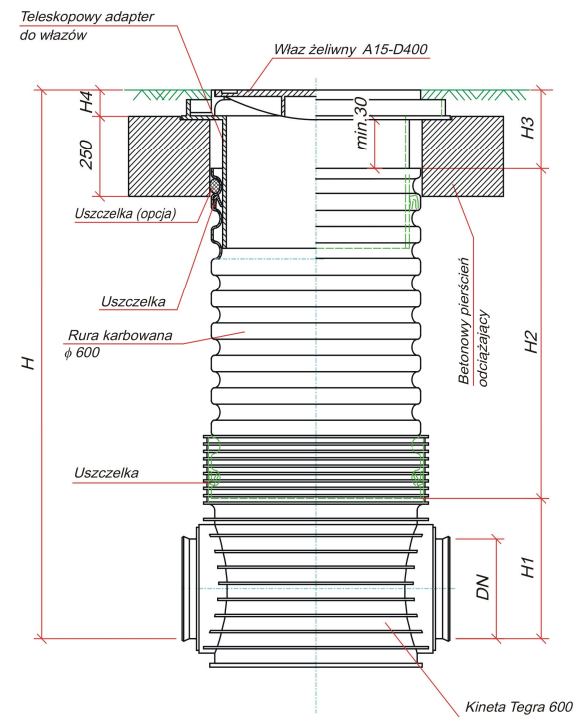


DN (mm)	H1 (mm)
160	351
200	374
250	399
315	428
400	471

Typ wjazdu	H4 (mm)
A 15	80
B 125	80
C 250	80
D 400	140

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna wjazdu RZ1	Rzędna dnastudni RZ2	Rzędna dna przewodu dopływowego RZ3	H (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H1 (mm)	Typ wjazdu
S1	POŁĄCZENIOWA 90°	160	91,89	90,3	90,3	1590	1200	39	80	351	B125
S2	POŁĄCZENIOWA 90°	160	91,84	90,36	90,36	1480	1000	129	80	351	B125
S3	PRZEPŁ. 90°	160	91,72	90,47	90,47	1250	800	99	80	351	B125



Tytuł rys.:	Studzienka kanalizacyjna ø 600 - rys. typowy		Nr rys.: 13
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt budowlany budynku Urzędu Gminy w Gostyninie przy ul. Bierzewickiej dz. Nr ew. 1302/2. Projekt zagospodarowania terenu - branża sanitarna		Skala: %
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	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 Dziągłewska PPPSiS upr. proj. 82/92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych oraz ochr. Środowiska; MAZ/IS/4132/02	

