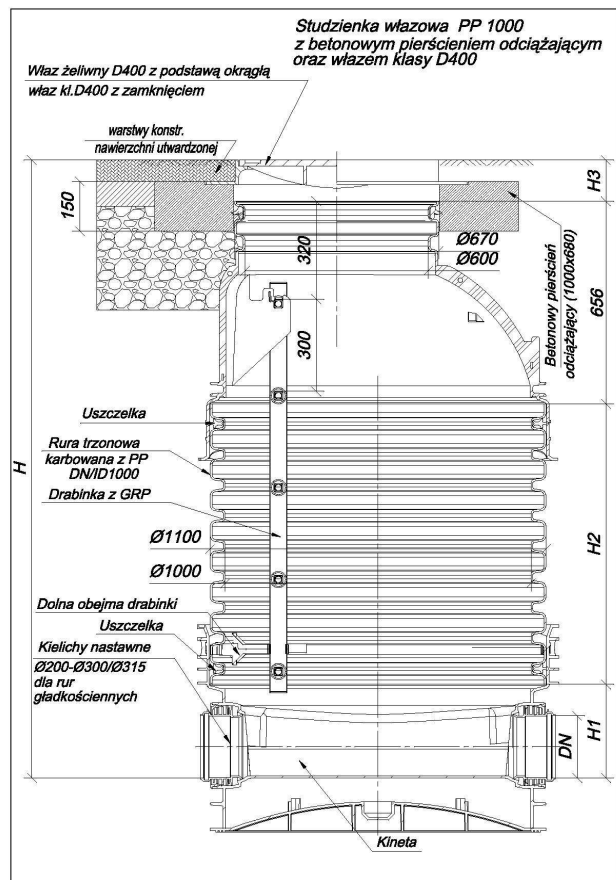


**ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI KANALIZACJI SNITARNEJ
NASIELSK, UL. CHMIELNA**

L.P	Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Typ wjazdu	Rodzaj nawierzchni w miejscu lokalizacji studni
1	SKCH-1	TYP -X	200	115,56	113,84	1720	335	500	220			D400	j.gruntowa
2	SKCH-2	TYP -X	200	115,56	114,02	1540	335	320	220			D400	j.gruntowa
3	SKCH-3	TYP -X	200	115,66	114,20	1460	335	240	220			D400	j.gruntowa
4	SKCH-4	TYP -X	200	115,26	113,26	2000	335	780	220			D400	j.gruntowa
5	SKCH-4A	TYP-Y	200	115,26	113,42	1840	335	620	220			D400	j.gruntowa
6	SKCH-5	TYP -X	200	115,26	113,42	1840	335	620	220			D400	j.gruntowa
7	SKCH-6	TYP -X	200	115,36	113,54	1820	335	600	220			D400	j.gruntowa
8	SKCH-6A	TYP -Y	200	115,36	113,70	1660	335	440	220			D400	j.gruntowa
9	SKCH-7	TYP -X	200	115,56	113,70	1860	335	640	220			D400	j.gruntowa



**ZESTAWIENIE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ ,
NASIELSK , ULICA CHMIELNA**

Temat:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ	Data:	09.2020
Tytuł rys.:	Studzienka kanalizacyjna wjazdowa PP 1000 z nastawnymi kielichami i z wjazdem klasy D400	Skala:	
Inwestor:	GINA NASIELSK , 05-190 NASIELSK, UL ELEKTRONOWA 3	Nr rys.:	
Projektant:	inż. SATURNIN SZYDLIK	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. PIOTR GARLEJ	Podpis:	