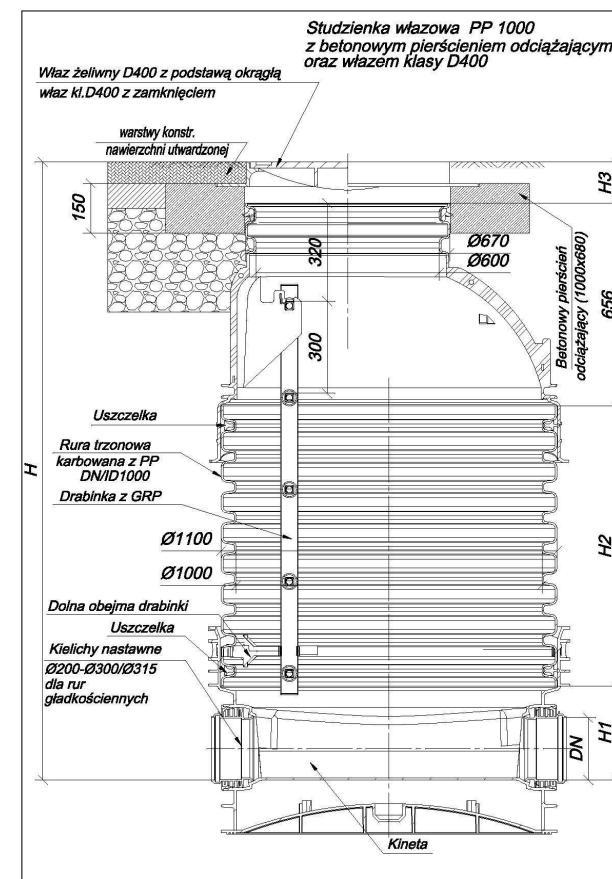


**ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI KANALIZACJI SNITARNEJ
NASIELSK, UL. OWOCOWA**

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	SKO-1	TYP -X	200	112,96	110,62	2340	335	1120	220			D400	j.gruntowa
2	SKO-2	TYP-I	200	113,06	110,85	2210	335	990	220	160	111,51	D400	j.gruntowa
3	SKO-3	TYP-I	200	113,16	111,01	2150	335	930	220	160	111,66	D400	j.gruntowa
4	SKO-4	Poł/90°	200P	113,46	111,12	2340	335	1120	220			D400	j.gruntowa
5	SKO-5	Poł/45°	200L	113,46	111,16	2300	335	1080	220			D400	j.gruntowa
6	SKO-4A	Poł/45°	200P	113,66	111,32	2340	335	1120	220	160	112,02	D400	j.gruntowa
7	SKO-4B	TYP-Y	200	113,66	111,96	1700	335	480	220			D400	j.gruntowa
8	SKO-6	TYP-X	200	113,90	111,43	2470	335	1250	220			D400	j.gruntowa
9	SKO-7	TYP-X	200	114,06	111,70	2360	335	1140	220			D400	j.gruntowa
10	SKO-8	TYP-X	200	113,96	111,86	2100	335	880	220			D400	j.gruntowa



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

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:	