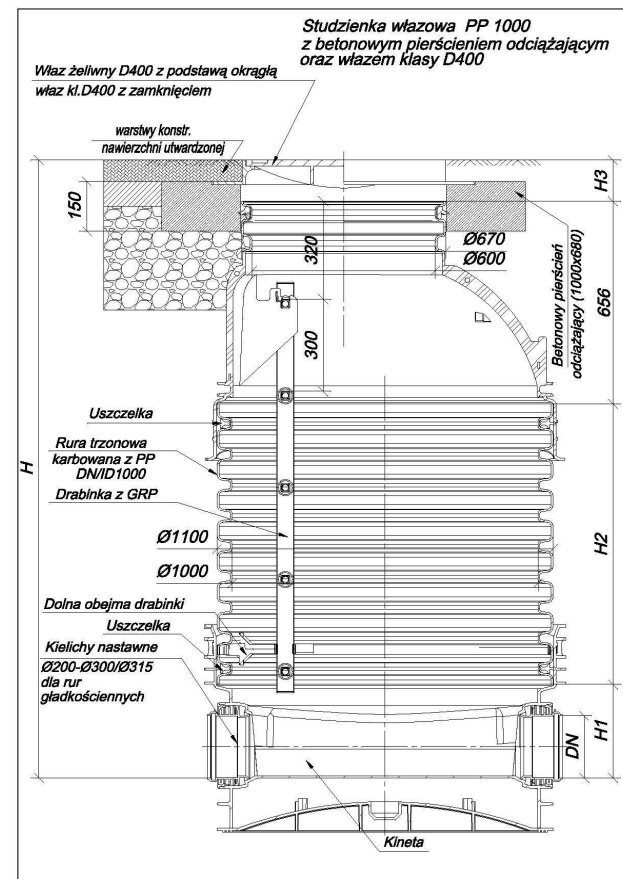


**ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI KANALIZACJI SNITARNEJ
NASIELSK, UL. PIŁSUDSKIEGO**

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 włazu	Rodzaj nawierzchni w miejscu lokalizacji studni
1	SKP-1	TYP -X	200	112,76	110,82	1940	335	720	220			D400	m.bitumiczna
2	SKP-2	TYP -I	200	113,26	111,31	1950	335	730	220			D400	m.bitumiczna
3	SKP-3	Poł/90°	200P	113,66	111,45	2210	335	990	220			D400	m.bitumiczna
4	SKP-4	Poł/90°	200L	114,06	111,59	2470	335	1250	220			D400	m.bitumiczna
5	SKP-4A	TYP -J/30°	200	114,36	111,91	2450	335	1230	220	160	112,61	D400	j.gruntowa
6	SKP-4B	TYP -X	200	114,36	112,96	1400	335	180	220			D400	j.gruntowa
7	SKP-5	TYP -X	200	114,31	111,84	2470	335	1250	220			D400	m.bitumiczna
8	SKP-6	TYP -X	200	114,46	112,04	2420	335	1200	220			D400	m.bitumiczna
9	SKP-7	TYP -X	200	114,56	112,20	2360	335	1140	220			D400	m.bitumiczna
10	SKP-8	TYP -Y	200	114,46	112,34	2120	335	900	220			D400	j.gruntowa
11	SKP-9	TYP -X	200	114,06	112,49	1570	335	350	220			D400	j.gruntowa
12	SKP-10	TYP -X	200	114,06	112,66	1400	335	180	220			D400	j.gruntowa
13	SKP-11	TYP -X	200	114,86	112,43	2430	335	1210	220			D400	m.bitumiczna
14	SKP-12	Poł/90°	200L	115,16	112,63	2530	335	1310	220			D400	m.bitumiczna
15	SKP-13	TYP -X	200	115,16	112,86	2300	335	1080	220			D400	m.bitumiczna
16	SKP-14	TYP -X	200	112,31	111,03	1280	335	60	220			D400	m.bitumiczna



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

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