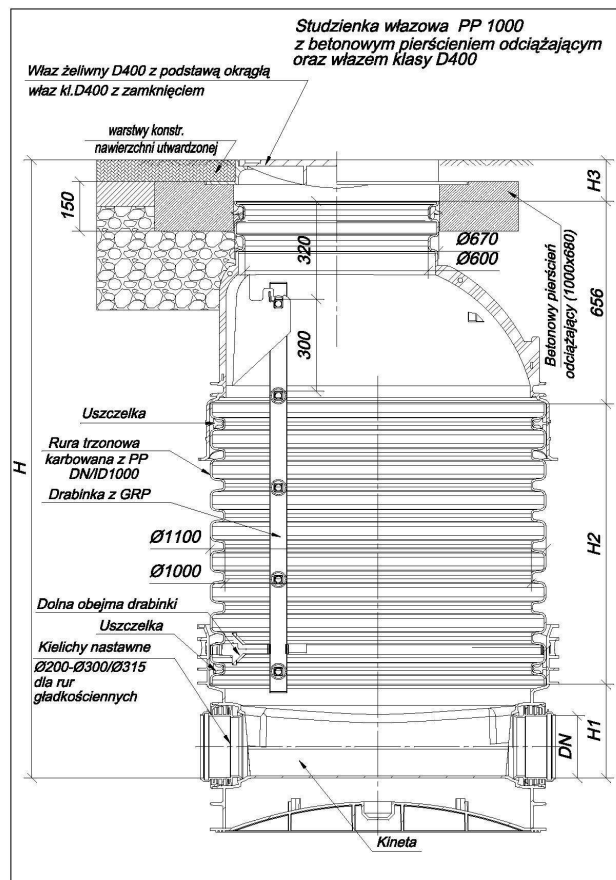


## ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI KANALIZACJI SNITARNEJ NASIELSK, UL. WIELOKWIATOWA

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	SKW-1	TYP -X	200	114,56	112,14	2420	335	1200	220			D400	j.gruntowa
2	SKW-2	TYP -X	200	114,56	112,18	2380	335	1160	220			D400	j.gruntowa
3	SKW-3	TYP -X	200	114,66	112,34	2320	335	1100	220			D400	j.gruntowa
4	SKW-4	TYP -X	200	114,66	112,59	2070	335	850	220			D400	j.gruntowa
5	SKW-5	TYP -X	200	114,66	112,70	1960	335	740	220			D400	j.gruntowa
6	SKW-6	TYP -X	200	114,66	112,82	1840	335	620	220			D400	j.gruntowa
7	SKW-7	TYP -X	200	115,16	113,23	1930	335	710	220			D400	j.gruntowa
8	SKW-8	TYP -X	200	115,16	113,39	1770	335	550	220			D400	j.gruntowa
9	SKW-10	PoI/90°	200P	114,96	112,41	2550	335	1330	220			D400	j.gruntowa
10	SKW-11	TYP -X	200	114,96	112,61	2350	335	1130	220			D400	j.gruntowa
11	SKW-12	TYP -X	200	114,96	112,82	2140	335	920	220			D400	j.gruntowa



## ZESTAWIENIE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ , NASIELSK , ULICA WIELOKWIATOWA

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