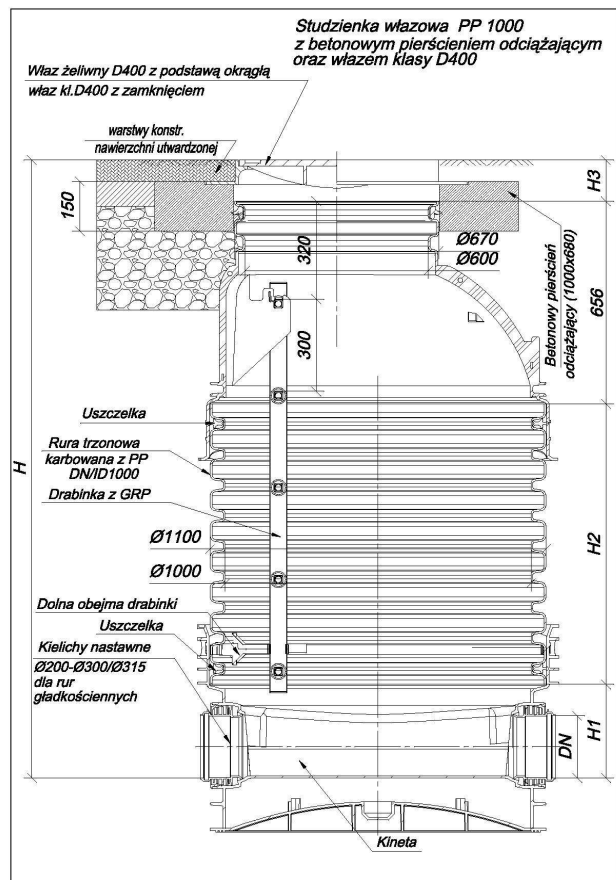


**ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI KANALIZACJI SNITARNEJ
NASIELSK, „PRZY FOLIACH”**

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	SKF-1	TYP -X	200	115,96	114,43	1530	335	310	220			D400	j.gruntowa
2	SKF-2	TYP -X	200	115,56	113,72	1840	335	620	220			D400	grunt
3	SKF-3	TYP -X	200	115,56	113,93	1630	335	410	220			D400	grunt
4	SKF-4	TYP -X	200	115,56	114,15	1410	335	190	220			D400	grunt
5	SKF-5	TYP -X	200	115,76	114,31	1450	335	230	220			D400	grunt



**ZESTAWIENIE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ ,
NASIELSK , „ PRZY FOLIACH”**

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:	