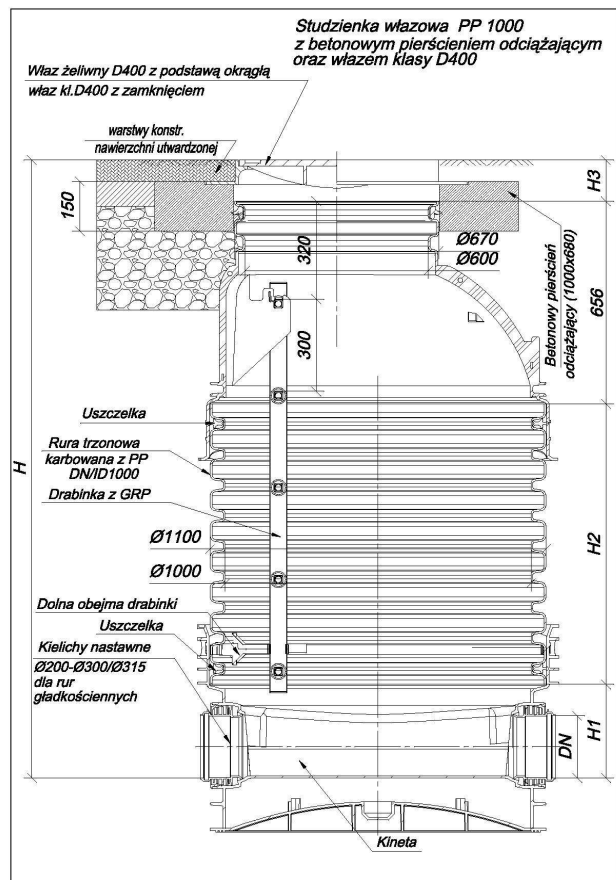


**ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI KANALIZACJI SNITARNEJ
NASIELSK, „DROGA WYDZIELONA”**

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	SKWD-1	Poł/90°	200L	114,86	112,24	2620	335	1400	220	160	112,94	D400	j.gruntowa
2	SKWD-2	TYP-I	200	115,26	112,42	2840	335	1620	220			D400	grunt
3	SKWD-3	TYP -X	200	115,36	112,58	2780	335	1560	220			D400	grunt
4	SKWD-4	TYP-I	200	115,36	112,84	2520	335	1300	220			D400	grunt
5	SKWD-5	TYP -X	200	115,36	113,10	2260	335	1040	220			D400	grunt
6	SKWD-6	TYP -I	200	115,46	113,29	2170	335	950	220			D400	grunt
7	SKWD-7	TYP -X	200	115,56	113,50	2060	335	840	220			D400	grunt
8	SKWD-8	TYP -X	200	115,56	113,69	1870	335	650	220			D400	grunt



**ZESTAWIENIE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ ,
NASIELSK , „ DROGA WYDZIELONA”**

Temat:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ	Data:	09.2020
Tytuł rys.:	Studzienka kanalizacyjna wjazdowa 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:	