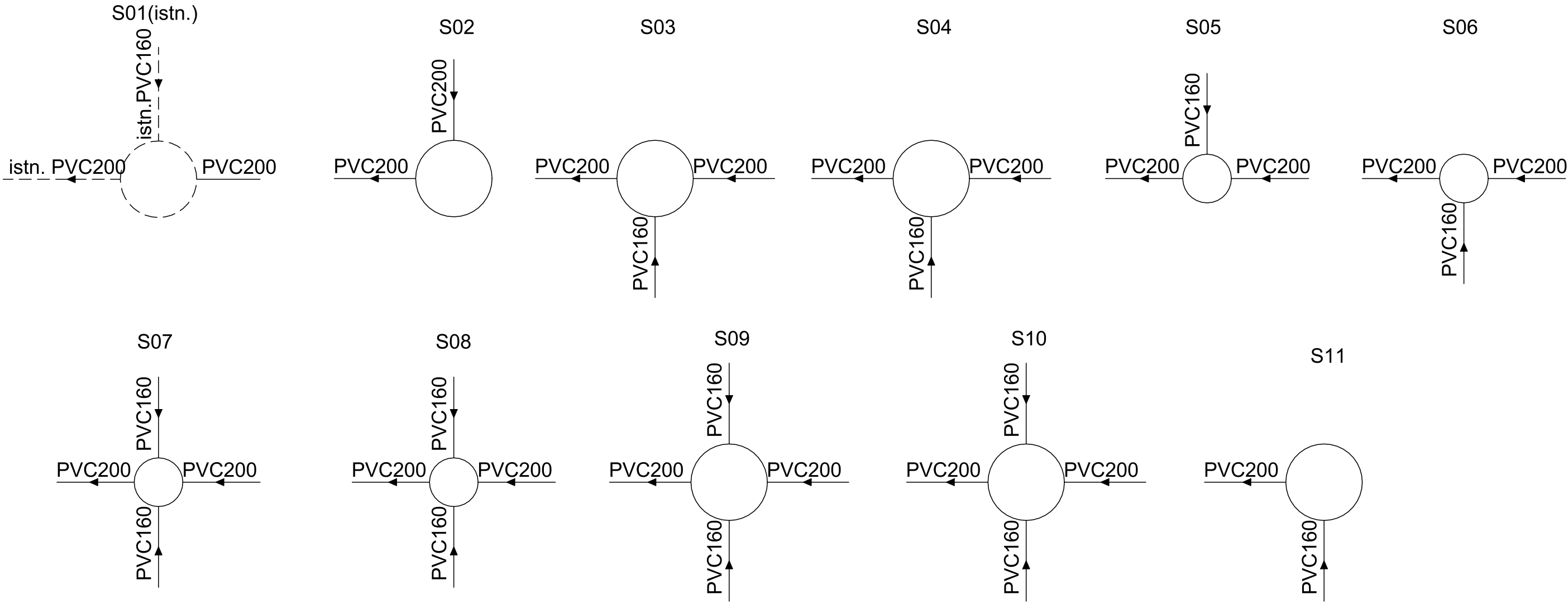


SCHEMATY STUDNI NA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ



L.p.	Nr studni	Średnica studni mm	Rzędna terenu (włazu) m n.p.m.	Rzędna dna kanału m n.p.m.	Rzędna wejścia przyłącza PVC160
1	S01 (istn.)	1000	152,97	150,19	istn.
2	S02	1000	152,47	150,49	-
3	S03	1000	153,2	150,75	151,2
4	S04	1000	153,58	151,16	151,58
5	S05	425	154,26	151,47	152,26
6	S06	425	154,47	151,73	152,47
7	S07	425	154,72	152,06	152,72/152,72
8	S08	425	154,65	152,39	152,95/152,95
9	S09	1000	154,91	152,71	152,91
10	S10	1000	155,53	152,91	153,53
11	S11	1000	155,81	152,99	153,7

Tytuł Projektu:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach Wiosennej i Sosnowej w miejscowości Ryki			
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicach Wiosennej (dz. nr 838/36, 838/41,838/50) i Sosnowej(dz. nr 837/22) w miejscowości Ryki			
Projektował: mgr inż. Iwona Goluch upr. nr LUB/0404/PWBS/17	Podpis:	Nazwa rysunku: Schemat studni sieci kanalizacji sanitarnej		
Sprawdził: mgr inż. Artur Czerski upr. nr LUB/0049/PBS/19	Podpis:			
Data: listopad 2023	Stadium: PT	Branża: Sanitarna	Skala: -	Nr rysunku: 03