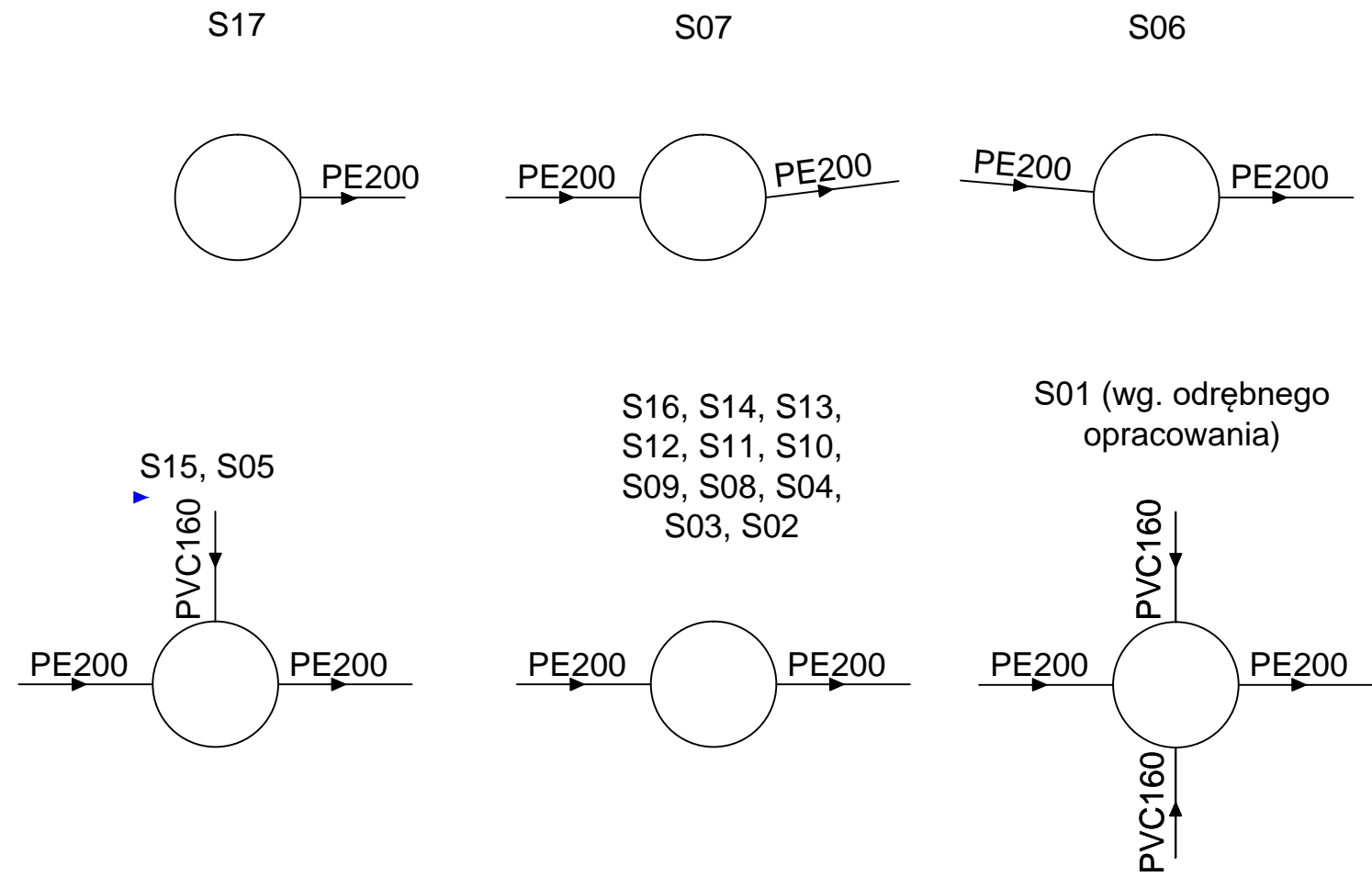




SCHEMATY STUDNI NA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ



Nr studni	Średnica studni mm	Rzędna terenu (włazu) m n.p.m.	Rzędna dna kanału m n.p.m.	Rzędna wejścia przyłącza PVC160	Uwagi
S 01	1000	161,4	158,25	wg odrębnego projektu	wg odrębnego projektu
S02	1000	161,8	158,86	-	-
S03	1000	162,7	159,58	-	-
S04	1000	163	160,03	-	-
S05	1000	163,3	160,28	161,88	przepad zew. lub wew.
S06	1000	163,6	160,47	-	zmiana kierunku 5 °
S07	1000	163,8	160,53	-	zmiana kierunku 7 °
S08	1000	164	160,63	-	-
S09	1000	164,1	160,73	-	-
S10	1000	164,2	160,88	-	-
S11	1000	164,4	161,05	-	-
S12	1000	164,5	161,25	-	-
S13	1000	164,2	161,37	-	-
S14	1000	164	161,54	-	-
S15	1000	163,8	161,69	162,18	-
S16	1000	163,7	161,84	-	-
S17	1000	163,6	161,99	-	-

 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki				
Tytuł Projektu:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Myśliwska 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 ul. Myśliwskiej w Rykach, dz. ozn. nr 764/3, 770/14, 777/4		
Projektował: mgr inż. Iwona Goluch upr. nr LUB/0404/PWBS/17		Podpis:	Nazwa rysunku:	
Sprawdził: mgr inż. Janusz Smyk upr. nr 325/Lb/2000		Podpis:	Schemat studni na sieci kanalizacji sanitarnej	
Data: lipiec 2023	Stadium: PT	Branża: Sanitarna	Skala: -	Nr rysunku: 02