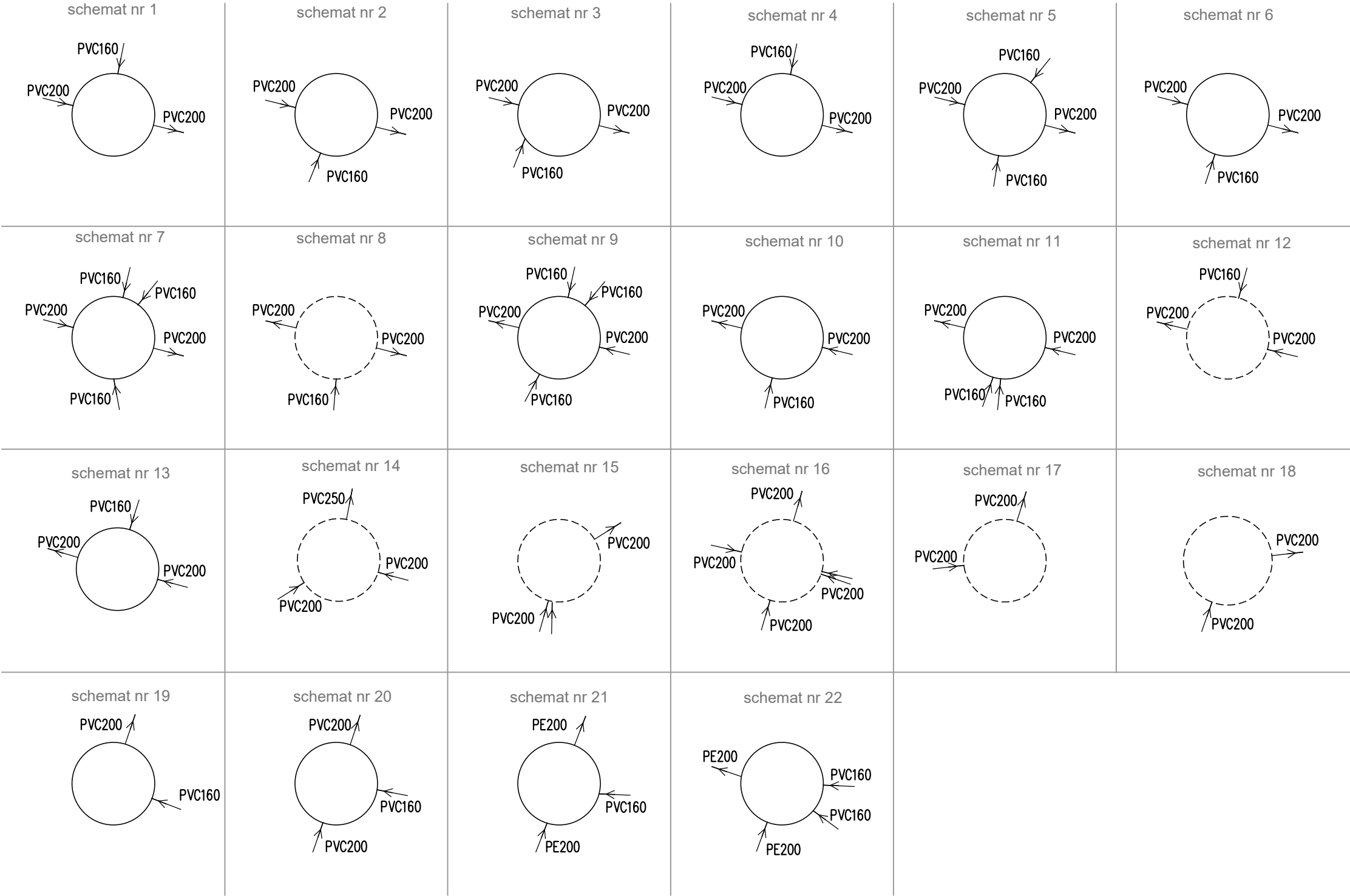


SCHEMATY STUDNI NA SIECI  
w ul. Słowackiego i Traugutta

TABELA. PARAMETRY STUDZIENEK KANLIZACJI SANITARNEJ

Działanie	nr schem.	nr studz.	średnica studz. mm	N1 rzędna ter. (włazu) m n.p.m.	N2 rzędna dna kanału m n.p.m.
	1	2	3	5	6
Nowa	1	S37	600	155,07	152,37
Nowa	2	S59	600	155,17	152,44
Nowa	3	S60	1000	155,61	152,78
Nowa	4	S61	600	155,70	152,86
Nowa	5	S62	600	155,89	152,97
Wymiana	6	S63	600	156,23	153,16
Nowa	7	S64	1000	156,53	153,33
Remont	8	S65		156,87	153,77
Nowa	9	S66	1000	157,07	153,61
Nowa	10	S67	600	157,18	153,51
Nowa	11	S68	600	157,32	153,41
Remont	12	S69		157,42	153,32
Nowa	13	S70	600	157,51	152,95
Remont	14	S71		157,58	152,75
Remont	15	S72		157,83	153,11
Remont	16	S73		158,06	153,80
Remont	17	S74		158,31	154,54
Remont	18	S75		158,71	154,95
Nowa	19	S79	1000	158,20	156,28
Nowa	20	S78	600	158,40	156,11
Nowa	21	S77	600	158,35	155,95
Nowa	22	S76	1000	158,40	155,70



UWAGA:  
Rzędne wlotów odgałęzień zgodnie z rys. 13.

	BIURO PROJEKTÓW Lublin, ul. Środkowa 9/5 tel. 798 - 429 - 416 email: kulikp.pk@gmail.com	Inwestycja	Dokumentacja techniczna remontu, rozbudowy i przebudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w osiedlu Świerczewskiego w Rykach - cz.B - s. kanalizacji sanit.	Data	03.2017r.
				Stadium	P. B-W.
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Inwestor	PGKiM Ryki ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki
Projekował:	mgr inż. Piotr Kulik	LUB/0079 /PBS/16		Tytuł rysunku:	Branża sanitarna
Opracował:	mgr inż. Rafał Anasiewicz			Zestawienie studni ul. Słowackiego i Traugutta	Skala - -
Sprawdził:	inż. Hanna Gwiazda	1700/Lb/82		Nr rys.	6a