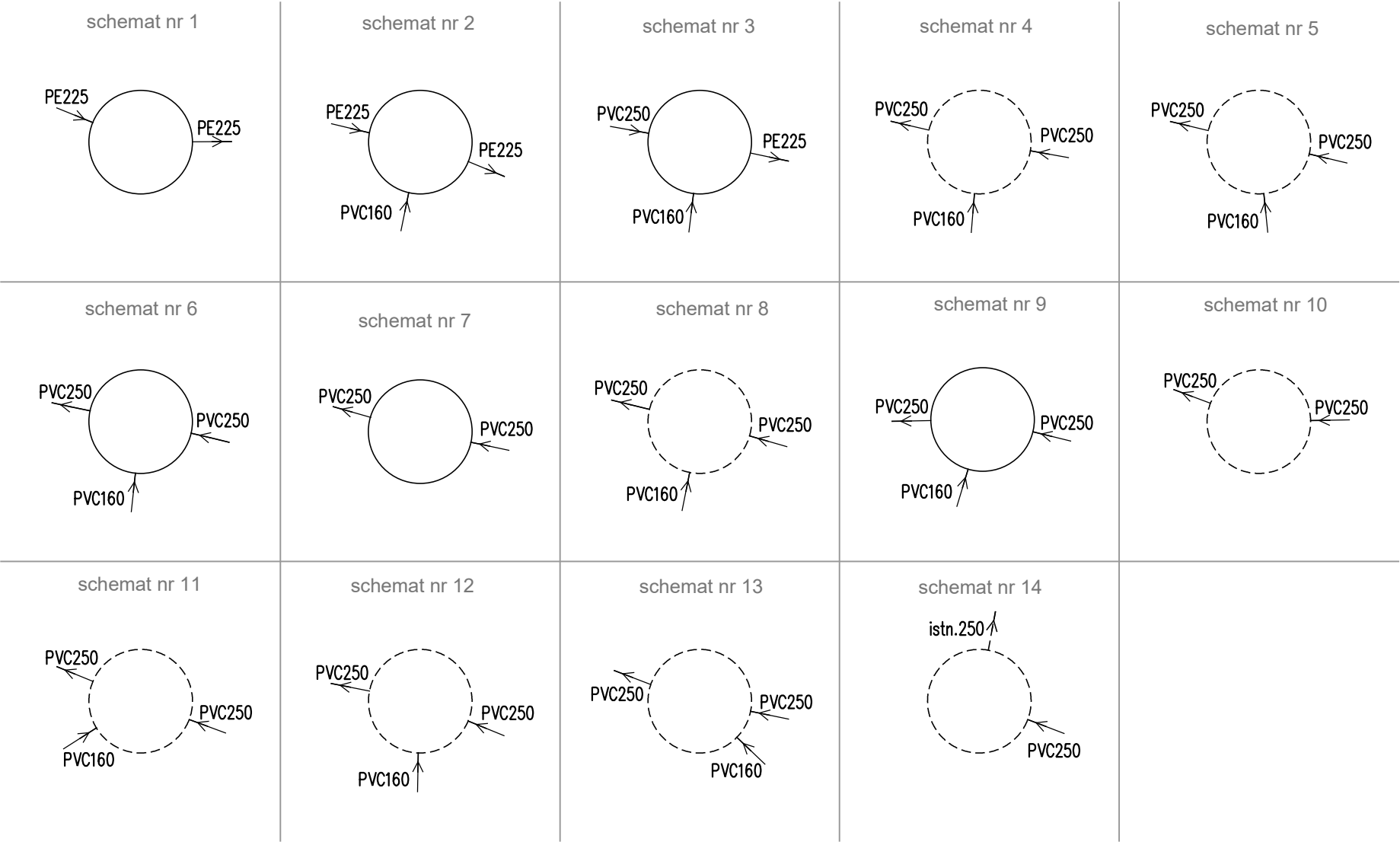


SCHEMATY STUDNI NA SIECI

w ul. Żytniej

TABELA. PARAMETRY STUDZIENEK KANLIZACJI SANITARNEJ

Działanie	nr schem.	nr studz.	średnica studz. mm	N1 rzędna ter. (wjazdu) m n.p.m.	N2 rzędna dna kanału m n.p.m.
	1	2	3	5	6
Wymiana	1	S80	600	154,03	152,75
Wymiana	2	S81	600	154,10	152,78
Wymiana	3	S82	1000	154,19	152,84
Remont	4	S83		154,44	152,86
Remont	5	S84		154,59	152,77
Wymiana	6	S85	600	154,77	152,71
Wymiana	7	S86	600	154,99	152,65
Remont	8	S87		154,96	152,61
Wymiana	9	S88	600	154,85	152,54
Remont	10	S89		154,78	152,49
Remont	11	S90		154,01	152,47
Remont	12	S91		154,82	152,43
Remont	13	S92		155,87	152,35
Remont	14	S93		155,35	152,30



UWAGA:
Rzędne wlotów odgałęzień zgodne z rys. 12.

	BIURO PROJEKTÓW Lublin, ul. Środkowa 9/5 tel. 798 - 429 - 416 email: kulik.p.k@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. Żytnia	Skala - -
Sprawdził:	inż. Hanna Gwiazda	1700/Lb/82		Nr rys.	6b