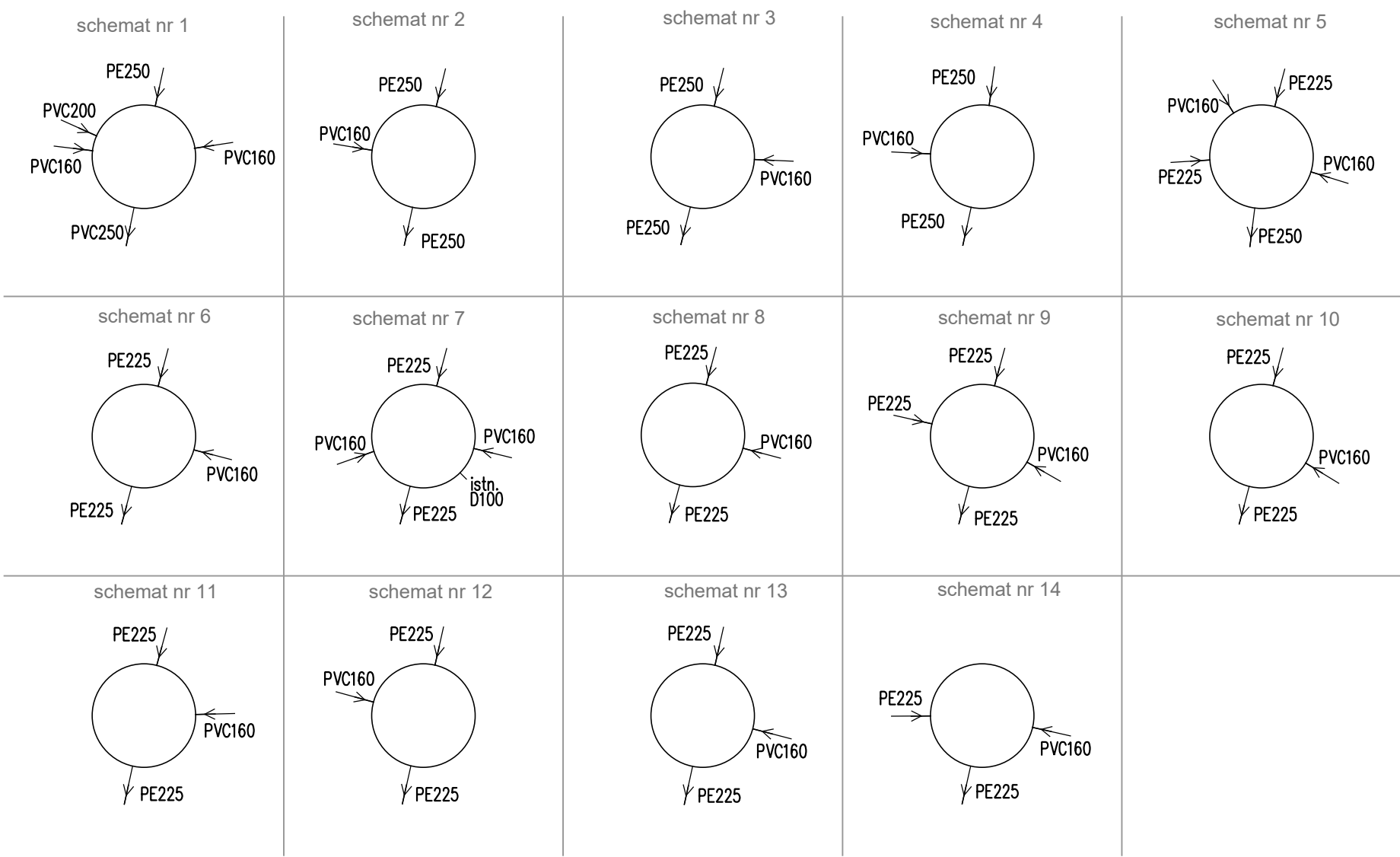


SCHEMATY STUDNI NA SIECI  
w ul. Kopernika

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
Wymiana	1	S30	1200	153,67	151,54
Wymiana	2	S31	1200	153,92	151,63
Wymiana	3	S32	600	153,98	151,65
Wymiana	4	S33	600	154,42	151,74
Wymiana	5	S34	1200	154,85	151,87
Nowa	6	S35	600	154,98	152,00
Wymiana	7	S36	1200	155,03	152,04
Nowa	8	S38	600	154,96	152,16
Wymiana	9	S39	1200	154,92	152,22
Wymiana	10	S40	600	154,68	152,34
Wymiana	11	S41	1000	154,58	152,38
Wymiana	12	S42	600	154,36	152,44
Wymiana	13	S43	600	153,93	152,57
Wymiana	14	S44	1200	153,63	152,66



UWAGA:  
Rzędne wlotów odgałęzień zgodne z rys. 12.

	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				Skala	- -
Sprawdził:	inż. Hanna Gwiazda	1700/Lb/82		Zestawienie studni ul. Kopernika		Nr rys. <b>6d</b>