	ZESTAWIENIE STUDZIENEK NA KANALIZACJI SANITARNEJ SK1-SK19															
LP.	NR	COUEMAT	D	D1	D2	D3	Rt	RD	RD1	RD2	RD3	H=Rt-RD	К	α1	α2	α3
	STUDZ.	SCHEMAT	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mnpm)	(mnpm)	(mnpm)	(mnpm)	(mnpm)	(m)	(szt.)	(stop.)	(stop.)	(stop.)
1	SK1	2000 4 400, 4 400, 2000 2	4 - 200	5 200	160	7	125,50	9 124,10	10 124,10	124,10	124,10	1,40	14 5	15	16 90	17
2	Sk1a	490° 490° 41600 PCV	160	160			126,10	124,64	124,64			1,46	6	90		
3	2k3 -	31	200	200	160	160	124,92	123,47	123,47	123,47	123,47	1,45	5	90	90	180
4	Sk4	#1000 #160 FCV	200	200	160		124,60	122,80	122,80	122,80		1,80	7	134		90
5	Sk5	DI (138* (13	315 3	315	200	160	124,98	122,67	122,67	122,67		2,31	9	125	139	40
6	SK6	2152. 4152.	315	315			124,60	122,80	122,80			1,80	7	127		
7	Sk7	61000 9160 91000 9160 91000 9160	315	315	160		124,70	122,74	122,74			1,96	7		180	90
8	Sk8	31 034 41399 4139 413	315	315			124,68	122,89	122,89			1,78	7	139		
9	Sk8a	4192 4192 PCV	315	315	160		124,68	122,91	122,91	122,91	122,91	1,77	7		92	
10	T8A	2158 2160 2160 2160 2160	315	315	160		125,20	123.10	123,10	123,10	123,10	2,10	8		92	
11	Sk9	# 1000 # 1000 PCV	- 315	315	160		125,50	123,36	123,36	123,36		2,03	8		92	180
12	Sk10	4106. 828 A	315	315			126,30	123,49	123,49			2,81	11	106		