

# STUDZIENKI PRZELOTOWE i POŁĄCZENIOWE Z PE $\phi$ 1200 mm DLA KOLEKTORÓW GŁÓWNYCH i DOPIYWÓW BOCZNYCH

## TABELA WYMIARÓW

NR STUDZ.	WIEL-KOŚĆ STUDZ. [m]	ŚREDNICE KANAŁÓW [m]						RZĘDNA DNA KANAŁÓW [m n.p.m.]						RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	KĄTY [°]			WYSO-KOŚĆ STUDZ. [m]
		DOPIYW LEWY		DOPIYW PRAWY		WLOT	WYLOT	DOPIYW LEWY		DOPIYW PRAWY		WLOT	WYLOT		α	β	χ	
		D1	D2	D3	D4	N1	N2	N3	N4									

### KOLEKTOR GŁÓWNY SANITARNY „A”

2	1,20K *	0,315		0,20	0,315	409,69	409,69	410,19	409,69	412,30	180	270		2,61
3B	1,20	0,315	0,25		0,315	409,73	409,73	409,75		412,35	96	180		2,62
4	1,20	0,315		0,16P **	0,315	410,03	410,03	***		412,70	196	266		2,67
5	1,20	0,315		0,16P	0,315	410,07	410,07			412,70	171	253		2,63
6	1,20	0,315			0,315	410,36	410,36			413,35	206			2,99
7	1,20	0,315		0,16P	0,315	410,56	410,56			413,75	180	270		3,19
8	1,20	0,315		0,16P	0,315	410,93	410,93			414,50	173	265		3,57
9	1,20	0,315		0,16P	0,315	411,27	411,27			414,60	189	255		3,33
10	1,20	0,315		0,20	0,315	411,68	411,68	411,68		415,15	160	236		3,47
11	1,20	0,315			0,315	411,95	411,95			415,20	144			3,25
12	1,20	0,315			0,315	412,33	412,33			416,40	166			4,07
13	1,20	0,315			0,315	412,51	412,51			416,60	205			4,09
14	1,20	0,315		0,16P	0,315	412,56	412,56			416,80	160	270		4,24
15	1,20K	0,315		0,20	0,315	412,63	412,63	414,03		416,70	195	270		4,07
16	1,20	0,315			0,315	412,76	412,76			416,80	198			4,04
17	1,20	0,315		0,16P	0,315	413,05	413,05			417,55	195	270		4,50
18	1,20	0,315			0,315	413,30	413,30			418,00	159			4,70
19D	1,20K	0,3150		0,25 0,20	0,315	413,45	413,45	415,18 414,70		418,25	102	192	299	4,80
20	1,20	0,315			0,315	413,57	413,57			418,20	200			4,63
23C	1,20K	0,315	0,25 0,20		0,315	413,89	413,89	413,89 415,09		417,85	94	250		3,96