

# STUDZIENKI POŁĄCZENIOWE ŻELBETOWE Z KRĘGÓW $\phi$ 1200 mm -

## TABELA WYMIARÓW

NR STUDZ.	WIELKOŚĆ STUDZ. [m]	ŚREDNICE KANAŁÓW [m]					RZĘDNA DNA KANAŁÓW [m n.p.m.]					KĄTY [°]			WYSOKOŚĆ STUDZ. [m]		
		DOPLYW LEWY		DOPLYW PRAWY		WŁOT	DOPLYW LEWY		DOPLYW PRAWY		WŁOT	RZĘDNA		$\alpha$		$\beta$	$\chi$
		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>							
<b>KOLEKTOR GŁÓWNY SANITARNY „A”</b>																	
SP	1,20	0,315			0,315	409,63					409,63	412,10	180			2,98	
21	1,20	0,315			0,315	413,64					413,64	417,85	154			4,21	
22	1,20	0,315			0,315	413,76					413,76	417,20	189			3,44	
30	1,20K*	0,315	0,20		0,315	417,65			418,85		417,65	420,77	192	102		3,12	
31	1,20	0,315			0,315	417,73					417,73	420,65	180			2,92	
<b>KOLEKTOR „D”</b>																	
D36	1,20	0,25		0,20	0,25	429,30					430,57	432,70	198	281		3,40	
D37	1,20	0,25	0,16P**		0,25	429,42		***			429,42	432,80	90	165		3,38	
<b>KOLEKTOR „F”</b>																	
F1	1,20	0,25			0,25	435,25					435,25	438,85	187			3,60	
F2G	1,20K	0,25	0,20		0,25	435,34		436,84			436,84	439,10	159	259		3,76	
<b>KOLEKTOR „H”</b>																	
H1	1,20	0,25			0,25	442,97					442,97	446,25	165			3,28	
H2	1,20K	0,25	0,20		0,25	443,08				443,88	444,75	446,45	171	272		3,37	
H16	1,20K	0,25	0,20		0,25	451,38				451,38	451,94	453,65	180	270		2,27	
H17	1,20	0,25	0,20		0,25	452,05			452,05		452,05	453,95	170	265		1,90	
<b>DOPLWY BOCZNE DO KOLEKTORA „H”</b>																	
H22/4	1,20	0,25	0,16P		0,25	453,74					453,74	456,95	132	270		3,21	
H22/5	1,20K	0,25	0,16P		0,25	453,84		0,16P			456,14	458,05	137	257		4,21	
H26/1	1,20K	0,20			0,20	453,54					454,69	455,30	195			2,21	
H26/2	1,20	0,20			0,20	454,77					454,77	455,00	195			1,13	

\* - dotyczy studzienek kaskadowych

\*\* - dotyczy podłączenia przykanalika do studzienki na kolektorze lub dopływach bocznych,

\*\*\* - rzędne wlotów przykanalików do studzienek ustalone zostaną przy realizacji inwestycji w uzgodnieniu z właścicielem działki,