

Tabela nr 4. Charakterystyczne dane studzienek kanalizacji sanitarnej

Ozn. kanału	Nr studzienki	Średnica studni [mm]	Średnice kanałów [m]				Kineta główna	Kąty wlotów kanałów [°]			Typ kinety	uwagi
			D <sub>0</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>		α <sub>1</sub>	α <sub>2</sub>	α <sub>3</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
KS1	S1	zaproj. w Etapie I	budowa kanału wlotowego DN 200 mm									
	S2	1200	0,20	0,20	0,16	0,20	D <sub>0</sub> /D <sub>3</sub>	90	180	270	kineta połączeniowa z kaskadą na wlocie przyłącza Sp2	
	S3*	1000	0,20	0,20	0,20	0,16	D <sub>0</sub> /D <sub>2</sub>	90	180	270	kineta połączeniowa z kaskadą na wlocie przyłącza Sp3	
	S4*	1000	0,20	0,16	0,20	0,16	D <sub>0</sub> /D <sub>2</sub>	90	180	270	kineta połączeniowa z kaskadą na wlocie przyłącza Sp4 i Sp5	
	S5*	1000	0,20	0,16	0,20	0,16	D <sub>0</sub> /D <sub>2</sub>	90	192	270	kineta połączeniowa z kaskadą na wlocie przyłącza Sp6 i Sp7	
	S6	1200	0,20	0,20	0,16	0,16	D <sub>0</sub> /D <sub>1</sub>	90	171	224	kineta połączeniowa	dolot D <sub>1</sub> zaślepiony
KS1.1	S2.1	1200	0,20	0,20	0,20	0,20	D <sub>0</sub> /D <sub>3</sub>	90	180	270	kineta połączeniowa	doloty D <sub>1</sub> i D <sub>2</sub> zaślepione
	S2.2*	1000	0,20	0,16	0,20	0,16	D <sub>0</sub> /D <sub>1</sub>	90	180	270	kineta połączeniowa	doloty D <sub>2</sub> i D <sub>3</sub> zaślepione
KS1.2	S3.1*	1000	0,20	0,20	-	-	D <sub>0</sub> /D <sub>1</sub>	180	-	-	kineta przelotowa	dolot D <sub>1</sub> zaślepiony

