

Tabela 2.2 Zestawienie rodzajów studni kanalizacyjnych, ilości kształtek i uzbrojenia towarzyszącego na kanałach grawitacyjnych sieci kanalizacji sanitarnej – ZLEWNIA PS.W.1

KANAL	STUDNIA Ø1200MM BETONOWA		STUDNIA Ø1200MM BETONOWA KASKADOWA	STUDNIA Ø1000MM BETONOWA				STUDNIA Ø1000MM BETONOWA KASKADOWA		STUDNIA PPØ600MM			Trójkąt przyłączeniowy	Króciec FW DN200 x 2 szt., zasuwa nożowa DN200 x 1 szt.	Wkładka in situ Ø160	biofiltr	deflektor	Typ wjazdu	UWAGI
	kineta dopływowa	kineta przepływowa	kineta dopływowa	kineta dopływowa	kineta przepływowa	kineta zbiorcza	rozprężna	kineta dopływowa	kineta zbiorcza	kineta przepływowa	kineta dopływowa	kineta zbiorcza	Ø200/160						
			z 1 kaskadą					z 1 kaskadą	z 1 kaskadą										
	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]					[szt.]	
Kanal A	2	3	5	4	2	-	-	5	-	3	1	-	-	1	2	4	-	26	-
Kanal AF	1	-	5	1	3	-	-	-	-	4	2	-	-	-	4	-	-	16	-
Kanal AFA	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	5	korek na studni AFA10
Kanal AE	-	1	1	2	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9	korek na studni AE10
Kanal AI	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	korek na studni AI2
Kanal AD	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	korek na studni AD3
Kanal AG	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	6	-
Kanal AB	-	-	-	5	1	4	-	2	1	4	1	1	7	-	2	-	-	19	-
Kanal ABA	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	4	korek na studni ABA7
Kanal AC	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	5	-
Kanal AJ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Kanal AH	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
SUMA	3	5	11	24	12	6	1	7	1	16	8	2	17	1	8	5	1	97	-