

3. ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI

Numer kanału (kd) / wylotu (W)	Kanał				RAZEM	TRÓJNIKI	STUDZIENKI KANALIZACYJNE				STUDZIENKI ŚCIEKOWE	STUDZIENKA OSADNIKOWA Z DEFLEKTORAMI DN1200 (SO)	WYLOT					UMOCNIENIE WYLOTU
	Dn200	Dn250	Dn300	Dn400		Dn400	DN600 z osadnikami	DN1200	DN1200 z osadnikami	DN1500 z osadnikami			DN200 prefabrykowany	DN200	DN250	DN300	DN400	
	[m]	[m]	[m]	[m]		[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]		[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]	
W-1a	7,0				7,0							1		2				9,8
W-1b		7,0			7,0							1			2			9,8
W-1c		7,0			7,0							1			2			10,2
W-1d			7,0		7,0							1				2		8
W-4a		7,0			7,0							1			2			6
W-4b		7,0			7,0							1			2			7,3
W-4c		7,0			7,0							1			2			5,4
W-4d			7,0		7,0							1				2		9,1
W-7a	7,0				7,0							1		2				9,9
W-7b		7,0			7,0							1			2			9,8
W-7c	7,0				7,0							1		2				11,7
W-7d	7,0				7,0							1		2				9,4
W-8a	7,0				7,0							1		2				7,3
W-8b	7,0				7,0							1		2				8,4
W-8c	7,0				7,0							1		2				7,7
W-8d	7,0				7,0							1		2				9,4
W-9a	7,0				7,0							1		2				11,5
W-9b	7,0				7,0							1		2				14,9
W-9c		7,0			7,0							1			2			9,4
W-9d			7,0		7,0							1				2		19
W-10a	7,0				7,0							1		2				16,3
W-10b	7,0				7,0							1		2				16,4
W-10c	7,0				7,0							1		2				12
W-10d	7,0				7,0							1		2				17,3
W-11a			7,0		7,0							1				2		5,5
W-11b		7,0			7,0							1			2			16,3
W-11c		7,0			7,0							1			2			15,4
W-11d		7,0			7,0							1			2			12,7
W-12a		7,4			7,4							1			2			9,4
W-12b				10,7	10,7							1					2	9,6
W-12c		7,9			7,9							1			2			7
W-12d		7,8			7,8							1			2			9,6
W-13a	9,9		49,4		59,3							1		2				14,1
W-13b	7,0				7,0							1		2				20
W-13c		7,0			7,0							1			2			27
W-13d		7,0			7,0							1			2			15,7
W-14a		7,0			7,0							1			2			16,9
W-14b	7,0				7,0							1		2				16,9
W-14c	7,0				7,0							1		2				16,9
W-14d	7,0				7,0							1		2				16,9
W-15a	7,0				7,0							1		2				20,3
W-15b	7,0				7,0							1		2				23,4
W-15c		7,0			7,0							1			2			19,7
W-15d	7,1				7,1							1		2				21,5
kd1			1258,8		1258,8			25		1						3		27
kd2			949,6		949,6			19		1						2		0
kd3			440,1		440,1			9		1						3		28
kd4			659,6		659,6			13		1						2		12,6
kd12				62,3	62,3			1									2	19,2
kd13				62,3	62,3			1	1								2	27,8
kd14	3,8			94,9	98,7	1		1	1		1						2	24,7
kd15	10,7				10,7		2							2				0
kd17				62,2	62,2			1	1								2	32

Numer kanału (kd) / wylotu (W)	Kanał				RAZEM	TRÓJNIKI	STUDZIENKI KANALIZACYJNE				STUDZIENKI ŚCIEKOWE	STUDZIENKA OSADNIKOWA Z DEFLEKTORAMI DN1200 (SO)	WYLOT					UMOCNIENIE WYLOTU
	Dn200	Dn250	Dn300	Dn400		Dn400	DN600 z osadnikiem	DN1200	DN1200 z osadnikiem	DN1500 z osadnikiem			DN200 prefabrykowany	DN200	DN250	DN300	DN400	
	[m]	[m]	[m]	[m]			[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]			[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]	[kpl]	
SUMA	171,5	121,1	3385,5	292,4	3970,5	1	2	70	3	4	1	44	0	46	34	18	10	742
studzienki z wylotem na skarpę	84,0				84,0						10		10					wg. oprac. drogowego
RAZEM	255,5	121,1	3385,5	292,4	4054,5	1	2	70	3	4	11	44	10	46	34	18	10	742