

Tabela 2.1 Zestawienie długości rur, przejść bezwykopowych, skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz rur ochronnych na sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – ZLEWNIA PS.W.1

Kanał główny/ kanał boczny/	Zlewnia pompowni	Studnia włączeniowa	Długość rur PVC, klasa S (S16.7 SDR34)	Przejście przewiertem w rurze osłonowej PE100 RC SDR17		Skrzyżowania z istniejącymi lub projektowanymi instalacjami						Rury ochronne przy skrzyżowanie z siecią gazową		Rury ochronne na sieci energetycznej i telefonicznej
			Ø200x5.9mm	Ø315x18,7mm	w _{istn.}	g	ks	kd	e _{istn.}	t _{istn.}	PE100 SDR17 Ø315x18.7mm	rura dwudzielna PEHD, L-3,0m		
		[-]	[m]	[szt.]	[m]	[szt.]						[szt.]	[m]	[szt.]
Kanał A	PS.W.1	PS.W.1	620,5	-	-	11	3	-	1	5	2	2	9,0	7
Kanał AF		A2	340,0	-	-	7	4	1	-	-	-	4	18,0	-
Kanał AFA		AF7	69,0	-	-	5	2	-	-	1	-	2	7,5	1
Kanał AE		A4	188,5	1	17,0	3	9	-	2	1	2	4	18,0	3
Kanał AI		AE7	57,5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Kanał AD		A6	33,5	-	-	-	1	-	3	-	-	1	4,5	-
Kanał AG		A7	121,0	-	-	1	1	-	-	1	1	1	4,5	2
Kanał AB		A11	346,0	-	-	6	9	1	-	4	1	8	35,0	5
Kanał ABA		AB8	106,5	-	-	-	6	1	-	-	-	6	4,0	-
Kanał AC		A14	94,0	-	-	1	4	-	-	-	-	4	18,0	-
Kanał AJ		A16	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kanał AH		A21	27,5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
SUMA		-	2007,0	1	17	34	39	3	9	13	7	32	118,5	20

Uwaga: w miejscach skrzyżowań siecią kanalizacji sanitarnej z siecią gazową, energetyczną, telekomunikacyjną metodą przewiertu sterowanego rura osłonowa (przewiertowa) pełni funkcję rury ochronnej.