

Tabela 1.1 Zestawienie długości rur, przejść bezwykopowych, skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz rur ochronnych na sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w msc. Wolskie – TABELA ZBIORCZA DLA WSZYSTKICH ZLEWNI.

Zlewnia (pompownia)	Kanały wchodzące w skład zlewni	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.]
ZLEWNIA PS.W.1	A, AF, AFA, AE, AI, AD, AG, AB, ABA, AC, AJ, AH B, BA, C, D, DA, DB, DC	2007,0	1	17,0	34	39	3	9	13	7	32	118,5	20
ZLEWNIA PS.W.2	B, C	312,0	-	-	6	6	-	1	2	-	6	27,0	2
RAZEM	-	2319,0	1	17,0	40	45	3	10	15	7	38	145,5	22