

Tabela 3.3 Zestawienie odcinków bocznych kanałów grawitacyjnych – ZLEWNIA PS.W.2																		
Lp.	Kanał	Lp.	Nr odcinka bocznego	Studnia/ trójnik włączeniowy	Nr działki	RURY PVC KLASY T(SN=8kN/m2)		KSZTAŁTKI DO ZABUDOWY		SKRZYŻOWANIE Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU						Rury ochronne przy skrzyżowanie z siecią gazową		Rury ochronne na sieci energetycznej i telefonicznej
						Ø200mm	Ø160mm	Zaślepka PCVØ200	Zaślepka PCVØ160	w _{istn.}	g _{istn.}	ks	kd	e _{istn/proj.}	t _{istn/proj.}	Ø250x14.8mm/ Ø315x18.7mm	rura dwudzielna PEHD L-3,0m	
[~]	[~]		[~]	[~]	[~]	[m]		[szt.]		[szt.]						[szt.]	[m]	[szt.]
1	Kanał B	1	OB.B2	B2	2/2	-	1,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
2		2	OB.B3	B3	6	-	3,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
3		3	OB.B4	B4	7	-	2,5	-	1	-	1	-	-	-	1	4,5	-	
4		4	OB.B5	B5	4	-	2,0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
5		5	OB.B7	B7	1072	-	5,0	-	1	-	1	-	-	2	-	1	4,5	2
6	Kanał C	6	OB.C1	C1	4/2	-	3,0	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4,5	-
7		7	OB.C2	C2	150/1	-	3,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
8		8	OB.C5	C5	87/1	-	3,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
9		9	OB.C7	C7	86/1	-	3,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUMA						0,0	28,0	0	9	1	3	0	0	2	0	3	13,5	2

Uwaga: w miejscach skrzyżowań siecią kanalizacji sanitarnej z siecią gazową średnicę rury ochronnej dostosować do średnicy rury przewodowej, dla rur Ø160mm - Ø250x14.8mm, dla rur Ø200mm - Ø315x18.7mm