

Tabela nr 3 – Wykaz projektowanych przepięć istniejących przyłączy wodociągowych do projektowanej sieci wodociągowej w Sulnowie.

Lp.	Nr przepięcia	Średnica	Materiał	Długość [m]	Lokalizacja
1	2	3	4	5	6
przyłącza					
1.	wł-2	φ32/3,0mm	PE-100, SDR17, PN10	0,5	do działki nr 3/1
2.	wł-3	φ 40/3,7mm	PE-100, SDR17, PN10	1,8	do działki nr 818
3.	wł-4	φ 40/3,7mm	PE-100, SDR17, PN10	5,8	do działki nr 819/1
4.	wł-5	φ 90/8,2mm	PE-100, SDR17, PN10	4,2	do działki nr 823
przewierty					
5.	wł-1	φ 50/4,6mm	PE-100-HD, SDR11, PN16	5,4	do działki nr 51/5
6.	wł-6	φ 50/4,6mm	PE-100- HD, SDR11, PN16	25,5	do działki nr 841
7.			Łącznie długość przepięć φ 32	0,5	
8.			Łącznie długość przepięć φ 40	7,6	
9.			Łącznie długość przepięć φ 50	30,9	
10.			Łącznie długość przepięć φ 90	4,2	
11.			Łącznie długość przepięć	43,2	