

Tabela nr 1: Zestawienie sieci wodociągu w sołectwie Podolany, gmina Kazimierza Wielka.

Lp.	Odcinek	Długość	Średnica DN/ Średnica wewnętrzna	Kubatura wykopu	Rury ochronne stalowe 273/9	Rury ochronne stalowe 219/8	Czwórnik kolnierkowy	Trójniki			Redukcje					Łuki					Zasuwy			Hydranty	Uwagi
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		[m]	PE [mm]	[m <sup>3</sup> ]	[m]	[m]	[szt]	160/160 [szt]	110/110 [szt]	90/90 [szt]	160/90 [szt]	90/63 [szt]	160/110 [szt]	63/40 [szt]	110/90 [szt]	90 [szt]	60 [szt]	45 [szt]	30 [szt]	15 [szt]	∅ 150 [szt]	∅ 100 [szt]	∅ 80 [szt]	[szt]	
1	W13-W14	532,1	160/130,80	766,224	38,5	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2	3	-	-	-	1	przejście pod drogą
2	W14-W14a	158,8	90/73,60	228,672	-	24,7	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	2	-	-	1	2	przejście pod drogą	
3	W14-W15	256,8	160/130,80	369,792	9,3	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	1	kanal w drodze	
4	W15-W16	418,4	90/73,60	602,496	-	46,5	-	1	-	4	-	4	-	4	5	5	1	-	2	-	-	1	3	kanal częściowo w drodze	
5	W16-W17	87	90/73,60	125,28	-	6,7	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-	1	1	przejście pod ciekim, zespół napowietrzająco-odpowietrzający	
6	W17-W18	172,9	90/73,60	248,976	-	12,6	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	1	-	-	1	1	kanal częściowo w drodze	
7	W15-W19	142,41	160/130,80	205,0704	12,4	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	kanal w drodze	
8	W19-W20	83,2	160/130,80	119,808	4,2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	kanal w drodze	
9	W20-W21	95,8	160/130,80	137,952	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-	1	kanal w drodze, zespół napowietrzająco-odpowietrzający	
10	W19-W22	180,2	110/90	259,488	4,6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	kanal częściowo w drodze	
11	W22-W24	176,6	110/90	254,304	28,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	2	-	1	-	1	przejście pod drogą 2x
12	W22-W23	322	110/90	463,68	43,2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	1	-	-	2	-	1	-	3	przejście pod drogą 2x	
13	W20-W	25,3	160/130,80	36,432	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
14	W-HP30	7,7	90/73,60	11,088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
15	W-HP22	7,6	160/130,80	10,944	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		

DN 160 1135,61  
 DN 110 678,8  
 DN 90 844,8

140,5 90,5 1 6 4 5 5 12 1 9 4 14 18 3 4 21 4 3 4 17