

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY MOCHOWO
 obręb: Łukoszyn, Bożewo Nowe, Bożewo, Cieślin, Żółtowo, Żurawin, Kapuśniki, Rokicie,
 Małanówko, Żurawinek, Małanowo Stare

Nr rys.	Nr węzła	Opis	Długość (m)		
			Ø160 PVC	Ø110 PVC	Ø90 PVC
ŁUKOSZYN					
1	1	Włączenie do istniejącego wodociągu ø90PVC			
1	1-2				1,00
1	2	Węzeł nr 2 - HP_1P - Hydrant nadziemny ppoż. DN80, przełożony			
1	3	Włączenie do istniejącego wodociągu ø90PVC			
1, 2	3-4				334,00
2, 4	4-5				410,50
4, 5	5-6				58,00
5	6-7				16,50
5	7-8				63,00
5	8-9				4,00
5	9	Węzeł nr 9 - HP_2- Hydrant nadziemny ppoż. DN80			
			0,00	0,00	887,00
BOŻEWO NOWE					
6	10	Włączenie do istniejącego wodociągu ø110PVC			
6	10-11				4,00
6	11	Węzeł nr 11 - HP_3P - Hydrant nadziemny ppoż. DN80, przełożony			
6	10	Włączenie do istniejącego wodociągu ø110PVC			
6	10-12			40,50	
6	12-13			38,50	
6	13-14			3,00	
6, 7	14-15			17,00	
7	15-16			35,50	
7	16-17			26,50	
7	17-18			5,00	
7	18	Węzeł nr 18 - HP_4 - Hydrant nadziemny ppoż. DN80			
			0,00	166,00	4,00
BOŻEWO					
8	19	Włączenie do istniejącego wodociągu ø110PVC			
8	19-20			40,00	
8	20-21			4,50	
8	21	Węzeł nr 21 - HP_5 - Hydrant nadziemny ppoż. DN80			
			0,00	44,50	0,00
CIEŚLIN					
9	22	Włączenie do istniejącego wodociągu ø110PVC			
10	22-23			141,50	
10	23-24			2,00	
10	24	Węzeł nr 24 - HP_6 - Hydrant nadziemny ppoż. DN80			
			0,00	143,50	0,00
ŻÓŁTOWO					
11	25	Włączenie do istniejącego wodociągu ø110PVC			
11	25-26			3,00	
11	26-27			13,00	
11	27-28			14,00	
11	28-29			68,00	
11	29	Węzeł nr 29 - HP_7 - Hydrant nadziemny ppoż. DN80			
			0,00	98,00	0,00
ŻURAWIN					
12	30	Włączenie do istniejącego wodociągu ø110PVC			
12	30-31			107,50	
12	31-32			21,00	
12	32-33			26,50	
12	33-34			9,50	
12	34-35			13,50	
12	35-36			13,50	
12	36-37			7,00	
12	37	Węzeł nr 37 - HP_8 - Hydrant nadziemny ppoż. DN80			
			0,00	198,50	0,00
KAPUŚNIKI					

Nr rys.	Nr węzła	Opis	Długość (m)		
			Ø160 PVC	Ø110 PVC	Ø90 PVC
15	38	Włączenie do istniejącego wodociągu Ø90PVC			
15	38-39				70,00
15	39-40				38,50
15,	40-41				
14					144,00
14	41-42				21,50
14,	42-43				
13					64,00
13	43-44				29,50
13	44-45				10,00
13	45-46				51,00
13	46	Węzeł nr 46 - HP_9 - Hydrant nadziemny ppoż. DN80			
			0,00	0,00	428,50
16	47	Włączenie do istniejącego wodociągu Ø110PVC			
16	47-48			1,50	
16	48	Węzeł nr 48 - HP_10P - Hydrant nadziemny ppoż. DN80, przełożony			
16	49	Włączenie do istniejącego wodociągu Ø160PVC			
16	49-50		20,50		
16	50-51			32,50	
16-18	51-52			214,00	
18	52-53			7,00	
18	53-54			47,00	
18	54-55			27,00	
18	55-56			3,00	
18	56	Węzeł nr 56 - HP_11 - Hydrant nadziemny ppoż. DN80			
			20,50	332,00	0,00
ROKICIE					
19	57	Włączenie do istniejącego wodociągu Ø110PVC			
19	57-58			80,00	
19	58	Węzeł nr 56 - HP_12 - Hydrant nadziemny ppoż. DN80			
			0,00	80,00	0,00
MALANÓWKO					
21	59	Włączenie do istniejącego wodociągu Ø90PVC			
21	59-60				2,00
21	60-61				10,00
21	61-62				14,50
21	62-63				63,50
21	63	Węzeł nr 63 - HP_13 - Hydrant nadziemny ppoż. DN80			
			0,00	0,00	90,00
ŻURAWINEK					
22	64	Włączenie do istniejącego wodociągu Ø110PVC			
22	64-65			3,00	
22	65-66			27,50	
22	66-67			71,50	
22	67-68			4,00	
22	68	Węzeł nr 68 - HP_14 - Hydrant nadziemny ppoż. DN80			
			0,00	106,00	0,00
MALANOWO STARE					
23	69	Włączenie do istniejącego wodociągu Ø110PVC			
23	69-70				26,00
23	70-71				42,00
23	71-72				5,50
23	72-73				1,00
23	73	Węzeł nr 73 - HP_15 - Hydrant nadziemny ppoż. DN80			
			0,00	0,00	74,50

Nr rys.	Nr węzła	Opis	Długość (m)		
			Ø160 PVC	Ø110 PVC	Ø90 PVC

OGÓŁEM:

Długość sieci: Ø160 PVC, Ø110 PPVC, Ø90 PVC

2673,00

W tym długość sieci z rur Ø160 PVC

20,50

W tym długość sieci z rur Ø110 PVC

1168,50

W tym długość sieci z rur Ø90 PVC

1484,00

RAZEM:

2673,00

Hydrant nadziemny ppoż. Dn80

12,00

szt.

Hydrant nadziemny ppoż. Dn80 przełożone

3,00

szt.

Łącznie Hydrant nadziemny ppoż. DN80

15,00

szt.