

WIEŚ: ROGOWO GMINA: Rogowo		ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJI PRZYŁĄCZY																					
		Przyłącza zewnętrzne						Instalacje wewnętrzne - koszty niekwalifikowalne															
Lp	Nr przył podł.	Rury PE (m)			Zawór przelotowy			Wodomierz ... (szt.)			Łącznik wodomierza szt. 2			Przeciwnakrętk a P4			Zawór antyskażeni wy			Zawór spustowy		Korek	UWAGI
		Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 20	Ø 32	Ø 40	Ø 20	Ø 25	Ø 65	Ø 20	Ø 32	Ø 20	Ø 32	Ø 20	Ø 32	Ø 20	Ø 32	Ø 20	Ø 32	Ø 20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Ø32			
1	4	b.m.	20			2		1			2		2		1		1		1		22		
2	6,8,7	sw- istn.		9			2		1			2		2		1		1			przelączenie istn. przyłącza		
3	13	b.m.	29			2		1			2		2		1		1				przelączenie istn. przyłącza		
4	34	b.m.	25			2		1			2		2		1		1		1		włączenie do budynku		
5	35	b.m.	22			2		1			2		2		1		1		1		włączenie do budynku		
6	38	b.m.	17			2		1			2		2		1		1		1		włączenie do budynku		
7	40	b.m.	12			2		1			2		2		1		1		1		włączenie do budynku		
8	39	b.m.	20			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
9	41	sw -6	2			2		1			2		2		1		1				przelączenie istn. przyłącza		
10	42	sw- 5	12			2		1			2		2		1		1				przelączenie istn. przyłącza		
11	43	b.m.	21			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
12	44, 44a	b.m.		24		4		2			4		4		2		2				włączenie do budynku		
13	45	sw -4	3			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
14	46	sw -3	3			2		1			2		2		1		1				przelączenie istn. przyłącza		
15	47	b.m.	32			2		1			2		2		1		1				przelączenie istn. przyłącza		
16	48	b.m.	11			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
17	49	b.m.	10			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
18	50	sw -2	28			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
19	51	b.m.	22			2		1			2		2		1		1				przelączenie istn. przyłącza		
20	52	sw-1	12			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
21	53	b.m.	20			2		1			2		2		1		1				przelączenie istn. przyłącza		
22	54	b.m.	22			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
23	54a	istn.	2												1		1				włączenie do budynku		
24	55	b.m.	11			2		1			2		2		1		1				przelączenie istn. przyłącza		
25	56	b.m.	22			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
26	57	b.m.	16			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
27	58	b.m.	7			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
28	59	b.m.	18			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
29	60	b.m.	7			2		1			2		2		1		1				włączenie do budynku		
			426	33		58	2	29	1		58	2	58	2	29	1	29	1	3				

UWAGA:

Wszystkie przyłącza z wyjątkiem przył. nr 6, 8 i 54a wykonać w sposób następujący:

- jeżeli zaprojektowano przełączenie istniejącego przyłącza na zewnątrz budynku poprzez projektowaną studnię wodomierzową, w budynku zdemontować istniejący wodomierz z zaworami a rurociągi połączyć na stałe.
- jeżeli podłączenie nowego przyłącza zaprojektowano do budynku, zestaw wodomierzowy zamontować tuż za wejściem, a istniejący wodomierz z zaworami zdemontować i rurociągi połączyć na stałe.

Wieś ROGOWO gm. Rogowo			Zestawienie materiałów przyłączy zewnętrznych									
L.p.	Nr przył.	miejsce podłączenia	Rury PE (m)						odcinki od granicy działki do budynku (koszty niekwalifikowalne)			
			odcinki do granicy działki (koszty kwalifikowalne)									
			Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 32	Ø 40	Ø 50				
1	2	3	4	5	6	7	8			9		
1	4	b.m.	3			17						
2	6,7,8	sw -istn.		7			2					
3	13	b.m.	3			26						
4	34	b.m.	8			17						
5	35	b.m.	8			14						
6	38	b.m.	8			9						
7	40	b.m.	2			10						
8	39	b.m.	5			15						
9	41	sw -6	2									
10	42	sw -5	7			5						
11	43	b.m.	6			15						
12	44, 44a	b.m.		2			22 (2 wodom. Ø 20 )					
13	45	sw - 4	3									
14	46	sw -3	3									
15	47	b.m.	5			27						
16	48	b.m.	2			9						
17	49	b.m.	5			5						
18	50	sw -2	2			26						
19	51	b.m.	2			20						
20	52	sw -1	6			6						
21	53	b.m.	5			15						
22	54	b.m.	5			17						
23	54a	ulica	2									
24	55	b.m.	4			7						
25	56	b.m.	5			17						
26	57	b.m.	4			12						
27	58	b.m.	2			5						
28	59	b.m.	3			15						
29	60	b.m.	3			4						
			113	9		313	24					

**UWAGA:**

Ogólna długość rur stal. ocynk. Ø 20 mm służących do połączenia istniejących rurociągów po demontażu istniejących wodomierzy w budynkach oraz włączenia do istniejącej instalacji wewnętrznej wynosi **L = 90,0 m**



