

## Zestawienie planowanych połączeń we wsi Feliksów:

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza [m]	średnica	material	ilość studzienek rewizyjnych
1.	198	Budynek mieszkalny	28 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
2.	208/1	Budynek mieszkalny	25 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
3.	251/2	Budynek mieszkalny	41 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
4.	251/3	Budynek mieszkalny	18 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
5.	328/1	Budynek mieszkalny	50 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
6.	327/5	Budynek mieszkalny	40 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
7.	327/4	Budynek mieszkalny	49 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

### Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Kazimierzów:

Lp.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza [m]	średnica	material	ilość studzienek rewizyjnych
1.	680	Budynek mieszkalny	29 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
2.	684	Budynek mieszkalny	33 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
3.	753/2	Budynek mieszkalny	28 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
4.	765	Budynek mieszkalny	28 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
5.	792	Budynek mieszkalny	12 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 0 szt.
6.	818	Budynek mieszkalny	26 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
7.	851, 847	Budynek mieszkalny	30 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
8.	873/2, 877/2	Budynek mieszkalny	16 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
9.	903	Budynek	40 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

		mieszkalny				
10.	906	Budynek mieszkalny	16 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
11.	918	Budynek mieszkalny	28 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
12.	959 973	Budynek mieszkalny	30 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
13.	965	Budynek mieszkalny	6 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
14.	1138 1170	Budynek mieszkalny	34 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
15.	651	Budynek mieszkalny	28 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
16.	647	Budynek mieszkalny	26 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
17.	775/4, 775/3	Budynek użyteczności publicznej światlica wiejska	15 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

**Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Krasik:**

Lp.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza [m]	średnica	material	ilość studzienek rewizyjnych
1.	68/2	Budynek mieszkalny	79 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
2.	67	Budynek mieszkalny	38 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
3.	94/1	Budynek mieszkalny	18 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
4.	93/2	Budynek mieszkalny	37 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
5.	90	Budynek mieszkalny	47 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
6.	326	Budynek mieszkalny	17 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
7.	414	Budynek mieszkalny	17 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

8.	337	Budynek mieszkalny	20 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
9.	85	Budynek mieszkalny	22 m b	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
10	94/2	Budynek mieszkalny	30 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
11	31	Budynek mieszkalny	44 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
12	64	Budynek mieszkalny	26 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
13	78	Budynek mieszkalny	29 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

### Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Irenów:

Lp.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza [m]	średnica	material	ilość studzienek rewizyjnych
1.	3	Budynek mieszkalny	21 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
2.	191	Budynek mieszkalny	12 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 0 szt.
3.	201	Budynek mieszkalny	12 m b.	Ø 160	rury PCV	
4.	271	Budynek mieszkalny	15 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
5.	279	Budynek mieszkalny	21 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
6.	284	Budynek mieszkalny	24 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
7.	288	Budynek mieszkalny	23 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
8.	306	Budynek mieszkalny	9 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

9.	315	Budynek mieszkalny	11 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
10.	319	Budynek mieszkalny	6 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 0 szt.
11.	353/2	Budynek mieszkalny	26 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
12.	47	Budynek mieszkalny	9 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

### Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Wójcin:

Lp.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza [m]	średnica	material	ilość studzienek rewizyjnych
1.	243/1	Budynek mieszkalny	22 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
2.	241/3	Budynek mieszkalny	12 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
3.	231/4	Budynek mieszkalny	31 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
4.	232/2	Budynek mieszkalny	12 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
5.	227/2	Budynek mieszkalny	40 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
6.	217/2	Budynek mieszkalny	23 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
7.	215/2	Budynek mieszkalny	35 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
8.	225/8	Budynek mieszkalny	41 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
9.	222/1	Budynek mieszkalny	26 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.



10	80/8	Budynek mieszkalny	11 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
11	83/1	Budynek mieszkalny	20 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
12	214/6	Budynek mieszkalny	22 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
13	211/1	Budynek mieszkalny	17 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
14	208/4	Budynek mieszkalny	40 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
15	207/4	Budynek mieszkalny	10 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
16	154/3	Budynek mieszkalny	10 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
17	71/4	Budynek mieszkalny	28 m b.	Ø 160	rury PCV	
18	55	Budynek mieszkalny	19 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
19	69/2	Budynek mieszkalny	35 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
20						

	331/1	Budynek mieszkalny	30 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
21	323/3	Budynek mieszkalny	24 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
22	307/17	Budynek mieszkalny	103 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
23	17	Budynek mieszkalny	6 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 0 szt.
24	243/2	Budynek mieszkalny	25 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
25	90/5	Budynek użyteczności publicznej- Remiza OSP	21 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

### Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Wójcin A:

Lp.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza [m]	średnica	materiał	ilość studzienek rewizyjnych
1.	213/1	Budynek mieszkalny	27 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
2.	215/1	Budynek mieszkalny	26 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
3.	216/1	Budynek mieszkalny	32 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
4.	217/5	Budynek mieszkalny	19 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
5.	235	Budynek mieszkalny	29 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
6.	58/1	Budynek mieszkalny	10 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
7.	28/5	Budynek mieszkalny	10 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
8.	28/11	Budynek mieszkalny	20 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

9.	415	Budynek mieszkalny	19 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
10	221/1	Budynek mieszkalny	19 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
11	417	Budynek mieszkalny	18 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
12	414	Budynek mieszkalny	19 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
13	408	Budynek mieszkalny	10 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
14	47/2	Budynek mieszkalny	26 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
15	49/3 50/3	Budynek mieszkalny	26 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
16	206/1	Budynek użyteczności publicznej - Szkoła Podstawowa	116 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 3 szt.

### Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Wójcin B:

Lp.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza [m]	średnica	material	ilość studzienek rewizyjnych
1.	168,	Budynek mieszkalny	27 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
2.	166	Budynek mieszkalny	38 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
3.	155	Budynek mieszkalny	15 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
4.	131	Budynek mieszkalny	25 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
5.	125	Budynek mieszkalny	25 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
6.	236, 237	Budynek mieszkalny	32 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
7.	269	Budynek mieszkalny	35 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
8.	267	Budynek mieszkalny	23 m.b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

9.	261	Budynek mieszkalny	21 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
10	126 128	Budynek mieszkalny	32 m. b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
11	184	Budynek mieszkalny	24 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

**Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Alfonsów:**

Lp.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza [m]	średnica	materiał	ilość studzienek rewizyjnych
1.	391/1	Budynek mieszkalny	5 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
2.	394/1	Budynek mieszkalny	17 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
3.	426/1	Budynek mieszkalny	7 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
4.	514/1	Budynek mieszkalny	11 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
5.	438	Budynek mieszkalny	8 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

6.	403/1	Budynek mieszkalny	21 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
----	-------	--------------------	---------	-------	----------	-------------------

**Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Popławy Kol.:**

Lp.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza [m]	średnica	materiał	ilość studzienek rewizyjnych
1.	204/8	Budynek mieszkalny	26 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
2.	63	Budynek mieszkalny	14 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
3.	62	Budynek mieszkalny	26 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
4.	179	Budynek mieszkalny	12 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 0 szt.
5.	218	Budynek mieszkalny	8 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
6.	175	Budynek mieszkalny	6 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 0 szt.
7.	149	Budynek mieszkalny	6 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 0 szt.
8.	54	Budynek				

		mieszkalny	15 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
9.	58	Budynek mieszkalny	20 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
10	213	Budynek mieszkalny	8 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
11	172/1	Budynek mieszkalny	8 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
12	40	Budynek mieszkalny	5 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 0 szt.
13	21/1	Budynek mieszkalny	20 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
14	44	Budynek mieszkalny	33 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
15	173	Budynek mieszkalny	8 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
16	52	Budynek mieszkalny	20 m b.	Ø 160	rury PCV	
17	180/1	Budynek mieszkalny	30 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
18	19	Budynek mieszkalny	77 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 2 szt.
19	10	Budynek mieszkalny	135 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 3 szt.



20	47	Budynek użyteczności publicznej świetlica wiejska i remiza OSP	20 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

**Zestawienie planowanych połączeń we wsi Wielka Wola:**

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza [m]	średnica	materiał	ilość studzienek rewizyjnych
1.	138	Budynek mieszkalny	33 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
2.	99/3	Budynek mieszkalny	15 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
3.	96	Budynek mieszkalny	20 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
4.	95/3	Budynek mieszkalny	20 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
5.	113	Budynek mieszkalny	12 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
6.	109/3	Budynek mieszkalny	7 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 0 szt.
7.	88	Budynek mieszkalny	15 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

8.	7/17	Budynek mieszkalny	90 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 3 szt.

**Zestawienie planowanych połączeń we wsi Paradyż:**

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane-go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza [m]	średnica	material	ilość studzienek rewizyjnych
1.	90/6, 89/4	Budynek mieszkalny	42 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
2.	567/3	Budynek mieszkalny	15 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
3.	185/4	Budynek mieszkalny	24 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
4.	184/2	Budynek mieszkalny	40 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.
5.	183/4	Budynek mieszkalny	35 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 1 szt.

**Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Stawowice:**

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza [m]	średnica	material	ilość studzienek rewizyjnych
1.	113	Budynek użyteczności publicznej – świetlica wiejska i Remiza OSP	40 m b.	Ø 160	rury PCV	studzienka 2 szt.