

**Zestawienie
planowanych podłączeń
w poszczególnych
miejscowościach
na terenie
Gminy Paradyż**

Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Feliksów:

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza (mb)	Średnica	Materiał	Ilość studzienek rewizyjnych
1.	326/3	Budynek mieszkalny	63 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
2.	189	Budynek mieszkalny	24 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
3.	191	Budynek mieszkalny	31 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.

Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Kazimierzów:

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza (mb)	Średnica	Materiał	Ilość studzienek rewizyjnych
1.	643	Budynek mieszkalny	20 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
2.	627	Budynek mieszkalny	24 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
3.	616	Budynek mieszkalny	8 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
4.	632	Budynek mieszkalny	25 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
5.	949	Budynek mieszkalny	42 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
6.	822	Budynek mieszkalny	27 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
7.	778, 774/2	Budynek mieszkalny	16 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
8.	931, 926	Budynek mieszkalny	20 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
9.	989	Budynek mieszkalny	5 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.

Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Krasik:

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza (mb)	Średnica	Materiał	Ilość studzienek rewizyjnych
1.	88	Budynek mieszkalny	10 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
2.	89	Budynek mieszkalny	40 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
3.	92	Budynek mieszkalny	13 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
4.	79, 80	Budynek mieszkalny	11 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
5.	77	Budynek mieszkalny	11 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
6.	83	Budynek mieszkalny	13 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
7.	373/1	Budynek mieszkalny	16 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.

Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Irenów:

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza (mb)	Średnica	Materiał	Ilość studzienek rewizyjnych
1.	361	Budynek mieszkalny	62 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
2.	300/2	Budynek mieszkalny	34 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
3.	323	Budynek mieszkalny	33 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
4.	288	Budynek mieszkalny	33 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
5.	281	Budynek mieszkalny	25 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.

Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Wójcin:

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza (mb)	Średnica	Materiał	Ilość studzienek rewizyjnych
1.	221	Budynek mieszkalny	34 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
2.	207/3	Budynek mieszkalny	13 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
3.	87/3	Budynek mieszkalny	3 mb	Ø 160	rury PCV	----
4.	76/7, 76/8	Budynek mieszkalny	25 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
5.	207/1	Budynek mieszkalny	26 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
6.	71/5	Budynek mieszkalny	22 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
7.	73/4	Budynek mieszkalny	14 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
8.	330/3	Budynek mieszkalny	18 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
9.	515	Budynek mieszkalny	27 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
10.	16/4	Budynek mieszkalny	7 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
11.	210/1	Budynek mieszkalny	5 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
12.	78/2	Budynek mieszkalny	27 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
13.	229/2	Budynek mieszkalny	22 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
14.	91/2	Budynek mieszkalny	7 mb	Ø 160	rury PCV	----
15.	91/3	Budynek mieszkalny	30 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
16.	226/2	Budynek mieszkalny	29 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
17.	77/2	Budynek mieszkalny	22 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
18.	241/4	Budynek mieszkalny	24 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
19.	213/1	Budynek mieszkalny	30 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
20.	413	Budynek mieszkalny	23 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
21.	19	Budynek mieszkalny	29 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
22.	229/5	Budynek mieszkalny	7 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
23.	467	Budynek mieszkalny	20 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.

24.	340/1	Budynek mieszkalny	10 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
25.	343/3	Budynek mieszkalny	12 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
26.	337/4	Budynek mieszkalny	11 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
27.	217/2	Budynek mieszkalny	3 mb	Ø 160	rury PCV	----

Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Wójcin B:

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza (mb)	Średnica	Materiał	Ilość studzienek rewizyjnych
1.	137	Budynek mieszkalny	14 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
2.	568	Budynek mieszkalny	28 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.

Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Alfonsów:

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza (mb)	Średnica	Materiał	Ilość studzienek rewizyjnych
1.	419	Budynek mieszkalny	26 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
2.	423/1	Budynek mieszkalny	22 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
3.	512/1, 513/1	Budynek mieszkalny	26 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
4.	490/1	Budynek mieszkalny	13 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
5.	509/1	Budynek mieszkalny	8 mb	Ø 160	rury PCV	----

Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Popławy-Kolonia:

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza (mb)	Średnica	Materiał	Ilość studzienek rewizyjnych
1.	172/2, 172/1	Budynek mieszkalny	30 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
2.	77/1	Budynek mieszkalny	2 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
3.	24	Budynek mieszkalny	66 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
4.	16	Budynek mieszkalny	64 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.
5.	71/3	Budynek mieszkalny	25 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.

Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Wielka Wola:

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza (mb)	Średnica	Materiał	Ilość studzienek rewizyjnych
1.	88	Budynek mieszkalny	23 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.

Zestawienie planowanych podłączeń we wsi Paradyż:

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza (mb)	Średnica	Materiał	Ilość studzienek rewizyjnych
1.	593/17	Budynek mieszkalny	27 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
2.	116	Budynek mieszkalny	45 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
3.	567/3	Budynek mieszkalny	12 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
4.	315	Budynek mieszkalny	40 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.

Zestawienie planowanych połączeń we wsi Podgaj:

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza (mb)	Średnica	Materiał	Ilość studzienek rewizyjnych
1.	83	Budynek mieszkalny	4 mb	Ø 160	rury PCV	1 szt.
2.	72	Budynek mieszkalny	14 mb	Ø 160	rury PCV	----
3.	76	Budynek mieszkalny	24 mb	Ø 160	rury PCV	2 szt.