

**Zestawienie  
planowanych przyłączy  
kanalizacyjnych  
w poszczególnych  
miejscowościach  
na terenie  
gminy Paradyż**

*Przetarg nieograniczony na zadanie pn.  
 „Budowa przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych  
 położonych na terenie gminy Paradyż”  
 – znak sprawy: ZPF.271.2.2014*

### Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Alfonsów

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	511/1	Budynek mieszkalny	41,00		2	
2.	517/1	Budynek mieszkalny	20,00		1	

### Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Daleszewice

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	1044	Budynek mieszkalny	25,00		1	
2.	475	Budynek mieszkalny	3,00		1	
3.	356, 402/2, 1045/2	Budynek mieszkalny	34,80	59,60	2	1
4.	304/2	Budynek mieszkalny	20,00		2	
5.	309/2	Budynek mieszkalny	15,00		1	
6.	313/2	Budynek mieszkalny	2,00		0	
7.	416, 1060	Budynek mieszkalny	15,00		1	
8.	443	Budynek mieszkalny	12,00		1	
9.	448, 449	Budynek mieszkalny	28,00		2	
10.	349/2	Budynek mieszkalny	27,00		1	
11.	446/2	Budynek mieszkalny	3,00		0	
12.	516, 517	Budynek mieszkalny	26,00		2	

**Przetarg nieograniczony na zadanie pn.  
„Budowa przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych  
położonych na terenie gminy Paradyż”  
– znak sprawy: ZPF.271.2.2014**

13.	910	Budynek mieszkalny	29,00		2	
14.	819/1	Budynek mieszkalny	43,00		1	
15.	10/9, 918	Budynek mieszkalny	40,00		1	
16.	917	Budynek mieszkalny	28,00		2	
17.	920	Budynek mieszkalny	9,00		1	
18.	776/8	Budynek mieszkalny	37,00		2	
19.	779	Budynek mieszkalny	11,00		1	
20.	425	Budynek mieszkalny	18,00		1	
21.	422	Budynek mieszkalny	19,00		1	
22.	408	Budynek mieszkalny	30,00		1	
23.	410/1	Budynek mieszkalny	7,00		1	
24.	785/1	Budynek mieszkalny	5,00		0	

**Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Dorobna Wola**

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	465/1	Budynek mieszkalny	5,00		0	
2.	93/4	Budynek mieszkalny	10,00		1	
3.	481	Budynek mieszkalny	25,00		1	
4.	435, 437, 508	Budynek mieszkalny	55,00		2	
5.	5	Budynek mieszkalny	23,00	80,50	2	1
6.	36/1	Budynek mieszkalny	57,00		2	
7.	4	Budynek mieszkalny	8,50	36,00	1	1
8.	9	Budynek mieszkalny	52,00		2	
9.	3/2	Budynek mieszkalny	37,50	55,00	1	1

**Przetarg nieograniczony na zadanie pn.  
„Budowa przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych  
położonych na terenie gminy Paradyż”  
– znak sprawy: ZPF.271.2.2014**

10.	6	Budynek mieszkalny	29,00		1	
11.	11/1	Budynek mieszkalny	49,00		1	
12.	12/1	Budynek mieszkalny	77,00		2	
13.	20/1	Budynek mieszkalny	38,00		2	
14.	25/1	Budynek mieszkalny	30,00		2	
15.	26/1	Budynek mieszkalny	39,00		2	
16.	31/1	Budynek mieszkalny	87,00		2	
17.	39/1	Budynek mieszkalny	50,00		0	
18.	40/1	Budynek mieszkalny	44,00		1	

### Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Irenów

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	321	Budynek mieszkalny	8,00		1	
2.	313	Budynek mieszkalny	4,00		1	
3.	311/5	Budynek mieszkalny	39,00		2	

### Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Kazimierzów

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	965	Budynek mieszkalny	28,00		1	

*Przetarg nieograniczony na zadanie pn.  
„Budowa przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych  
położonych na terenie gminy Paradyż”  
– znak sprawy: ZPF.271.2.2014*

### **Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Paradyż**

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	193/2, 194/2, 194/6	Budynek mieszkalny	65,00		1	
2.	57/2, 58/2	Budynek mieszkalny	15,00		1	
3.	57/3, 58/3	Budynek mieszkalny	9,00		1	
4.	67/8	Budynek mieszkalny	15,00		1	

### **Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Podgaj**

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	70	Budynek mieszkalny	27,00		1	
2.	86	Budynek mieszkalny	19,00		1	
3.	94	Budynek mieszkalny	42,00		1	

### **Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Popławy Kolonia**

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane go obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	218/3	Budynek mieszkalny	2,00		0	

*Przetarg nieograniczony na zadanie pn.  
„Budowa przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych  
położonych na terenie gminy Paradyż”  
– znak sprawy: ZPF.271.2.2014*

### Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Stawowice

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwanego obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	127/1	Budynek mieszkalny	12,00		1	
2.	52/12	Budynek mieszkalny	25,00		1	
3.	54/11	Budynek mieszkalny	35,00		1	
4.	53/6	Budynek mieszkalny	10,00		1	
5.	62/1	Budynek mieszkalny	57,00		1	
6.	119/1	Budynek mieszkalny	10,00		1	
7.	64	Budynek mieszkalny	30,00		2	
8.	116/2, 116/3	Budynek mieszkalny	18,00		1	
9.	68/2	Budynek mieszkalny	24,00		0	
10.	74	Budynek mieszkalny	32,00		2	
11.	101/2	Budynek mieszkalny	23,00		1	
12.	86/2	Budynek mieszkalny	33,00		1	
13.	94/1	Budynek mieszkalny	11,00		0	
14.	77	Budynek mieszkalny	18,00		1	
15.	103/1	Budynek mieszkalny	25,00		1	
16.	82/1	Budynek mieszkalny	18,00		1	
17.	81/12	Budynek mieszkalny	20,00		1	
18.	101/2	Budynek mieszkalny	75,50		2	
19.	80	Budynek mieszkalny	12,00		1	

*Przetarg nieograniczony na zadanie pn.  
„Budowa przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych  
położonych na terenie gminy Paradyż”  
– znak sprawy: ZPF.271.2.2014*

### Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Wielka Wola

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	139, 177	Budynek mieszkalny	30,00		1	
2.	115	Budynek mieszkalny	6,00		0	
3.	108	Budynek mieszkalny	8,00		0	
4.	102/1	Budynek mieszkalny	21,00		1	

### Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Wójcin

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	214/4, 214/6	Budynek mieszkalny	46,00		2	
2.	78/5	Budynek mieszkalny	12,00		1	
3.	239	Budynek mieszkalny	5,00		1	
4.	232/3	Budynek mieszkalny	10,00		1	
5.	230/3	Budynek mieszkalny	7,00		1	
6.	82/3, 82/5	Budynek mieszkalny	4,00		1	
7.	219/1, 220	Budynek mieszkalny	25,00		2	
8.	74/3	Budynek mieszkalny	13,00		1	
9.	238	Budynek mieszkalny	7,00		0	
10.	225/3	Budynek mieszkalny	38,00		1	

*Przetarg nieograniczony na zadanie pn.  
„Budowa przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych  
położonych na terenie gminy Paradyż”  
– znak sprawy: ZPF.271.2.2014*

### **Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Wójcin A**

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	231/3	Budynek mieszkalny	10,00		1	
2.	37/1	Budynek mieszkalny	28,00		1	
3.	46/3	Budynek mieszkalny	5,00		0	
4.	409, 410	Budynek mieszkalny	4,00		1	
5.	437, 440	Budynek mieszkalny	52,00		2	
6.	431	Budynek mieszkalny	21,00		1	
7.	217/6	Budynek mieszkalny	15,00		0	

### **Zestawienie planowanych przyłączy we wsi Wójcin B**

L.p.	Nr działki	Rodzaj obsługiwane obiektu	Parametry techniczne			
			Długość przyłącza - rura PVC Ø160 (w mb)	Długość przyłącza - rura PVC Ø200 (w mb)	Ilość studzienek systemowych Ø315 (w szt.)	Ilość studzienek systemowych Ø400 (w szt.)
1.	478	Budynek mieszkalny	15,00		1	
2.	186	Budynek mieszkalny	9,00		1	
3.	298	Budynek mieszkalny	24,50		1	
4.	164	Budynek mieszkalny	13,00		1	
5.	135	Budynek mieszkalny	30,00		2	