

**Wykaz przyłączy dla sieci wodociągowej
w m. Niedarczów Dolny Wieś i Niedarczów Dolny Kolonia, gm. Kazanów**

Lp	Oznaczenie przyłącza	Nr działki	Nazwisko i imię	Długość podłączenia					Trójnik siodłowy		Zasuwa φ40	Lokaliz. węzła wodom. P – parter PI – piwnica, SW – studz. wodom.	Rzędne przyłączeniu RT1 RO1	Rzędne przy budynku lub stud. RT2 RO2	Uwagi
				φ 40PE [m]	φ 50PE [m]	1 1/4” stal. ocynk. [m]	1”	Razem [m]	φ 160 /1 1/2” [szt]	φ 160 / 2” [szt]					
				5	6	7	8	9	10	11					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	11.1.	121	Kohlman Jarosław	31	-	1,5	1,0	33,5	1	-	1	P	<u>158,30</u> 156,50	<u>158,70</u> 157,00	
2	11.2.	118	Turek Joanna	30	-	1,5	1,0	32,5	1	-	1	PI	<u>158,30</u> 156,60	<u>159,00</u> 157,30	
3	11.3.	111	Jamka Grzegorz	19,5	-	1,5	1,0	22,0	1	-	1	PI	<u>159,30</u> 157,60	<u>156,50</u> 158,80	
4	11.4.	109	Karpiński Sławomir	28,0	-	1,5	1,0	30,5	1	-	1	P	<u>159,10</u> 157,40	<u>159,50</u> 157,80	
5	11.5.	107/2	Rojecki Artur	27,5	-	1,5	1,0	30,0	1	-	1	PI	<u>159,10</u> 157,40	<u>159,70</u> 158,00	
6	11.6.	105	Ziębakowski Marek	33,5	-	1,5	1,0	36,0	1	-	1	P	<u>159,80</u> 158,10	<u>160,00</u> 158,30	

Lp	Oznaczenie przyłącza	Nr działki	Nazwisko i imię	Długość podłączenia					Trójnik siodłowy		Zasuwa $\phi 40$	Lokaliz. węzła wodom. P – parter PI – piwnica, SW – studz. wodom.	Rzędne przy włączeniu RT1 RO1	Rzędne przy budynk. lub stud. RT2 RO2	Uwagi
				$\phi 40PE$ [m]	$\phi 50PE$ [m]	1 1/4" stal. ocynk. [m]	1" [m]	Razem [m]	$\phi 160$ / 1 1/2" [szt]	$\phi 160$ / 2" [szt]					
7	11.7.	103/2	Styczeń Anna	11,0	-	1,5	1,0	13,5	1	-	1	PI	<u>160,00</u> 158,30	<u>160,20</u> 158,50	
8	11.8.	102	Kołodziejczyk Łukasz	14,0	-	1,5	1,0	16,5	1	-	1	P	<u>159,80</u> 158,00	<u>159,00</u> 157,30	
9	11.9.	99	Rywacki Robert	21,0	-	1,5	1,0	23,5	1	-	1	P	<u>159,40</u> 157,70	<u>160,00</u> 158,30	
10	11.10	97	Sowa Danuta	7,0	-	1,5	1,0	9,5	1	-	1	P	<u>159,90</u> 158,20	<u>159,90</u> 158,20	
11	11.11	96	Aderek Konrad	5,5	-	-	2,0	7,5	1	-	1	SW	<u>159,50</u> 157,80	<u>159,50</u> 157,80	Stw1
12	11.12	95	Aderek Konrad	26,0	-	1,5	1,0	28,5	1	-	1	P	<u>159,80</u> 158,10	<u>160,20</u> 158,50	
13	11.13	91	Rzeszot Kazimierz	25,0	-	1,5	1,0	27,5	1	-	1	PI	<u>159,90</u> 158,00	<u>160,50</u> 158,80	
14	11.14	89	Pionka Wanda	20,0	-	1,5	1,0	22,5	1	-	1	PI	<u>160,20</u> 158,50	<u>160,50</u> 158,80	
15	11.15	85	Osuchowska Monika	15,5	-	1,5	1,0	18,0	1	-	1	PI	<u>160,60</u> 158,90	<u>161,40</u> 159,70	
16	11.16	83	Wólczyńska Anna	20,0	-	1,5	1,0	22,5	1	-	1	PI	<u>160,30</u> 158,60	<u>161,50</u> 159,80	
17	11.17	81	Kamiński Artur	35,0	-	1,5	1,0	37,5	1	-	1	P	<u>159,80</u> 158,10	<u>160,00</u> 158,30	
18	11.18	78	Żak Weronika	19,5	-	1,5	1,0	22,0	1	-	1	PI	<u>160,60</u> 158,70	<u>160,20</u> 158,50	
19	11.19	69	Schab Jan	12,5	-	1,5	1,0	15,0	1	-	1	PI	<u>160,80</u>	<u>160,80</u>	

Lp	Oznaczenie przyłącza	Nr działki	Nazwisko i imię	Długość podłączenia					Trójnik siodłowy		Zasuwa $\phi 40$	Lokaliz. węzła wodom. P – parter PI – piwnica, SW – studz. wodom.	Rzędne przyłączeniu RT1 RO1	Rzędne przy budynku lub stud. RT2 RO2	Uwagi
				$\phi 40PE$ [m]	$\phi 50PE$ [m]	1 1/4" stal. ocynk. [m]	1"	Razem [m]	$\phi 160$ /1 1/2" [szt]	$\phi 160$ / 2" [szt]					
												159,10	159,10		
20	11.20	75	Markowska Marzanna	22,0	-	1,5	1,0	24,5	1	-	1	PI	<u>161,30</u> 159,60	<u>161,30</u> 159,60	
21	11.21	65	Kruk Mariusz	17,0	-	1,5	1,0	19,5	1	-	1	P	<u>161,10</u> 159,40	<u>161,50</u> 159,80	
22	11.22	71	Mizerski Jacek	20,0	-	1,5	1,0	22,5	1	-	1	PI	<u>161,00</u> 159,30	<u>161,00</u> 159,30	
23	11.23	63	Mizerski Jacek	24,0	-	1,5	1,0	26,5	1	-	1	PI	<u>161,20</u> 159,50	<u>161,50</u> 159,80	
24	12.1.	127	Rutkowski Janusz Rutkowski Sylwester	30,0	-	1,5	1,0	32,5	1	-	1	PI	<u>161,60</u> 159,80	<u>162,00</u> 160,30	
25	12.2.	261/1	Rutkowski Janusz	5,0	-	-	2,0	7,0	1	-	1	SW	<u>161,50</u> 159,70	<u>161,50</u> 159,70	Stw2
26	12.3.	255	Kęska Roman i Mariola	5,5	-	-	2,0	7,5	1	-	1	SW	<u>162,00</u> 160,20	<u>162,00</u> 160,20	Stw3
27	12.4.	247	Kruk Marek	8,0	-	1,5	1,0	10,5	1	-	1	P	<u>161,70</u> 159,90	<u>161,70</u> 159,90	
28	12.5.	241	Siczek Maria	-	60,5	1,5	1,0	63,0	-	1	1	P	<u>161,70</u> 159,90	<u>161,80</u> 160,10	Zasuwa $\phi 50$
Razem				533,0	60,5	37,5	31	662,0	27	1	27+1				