

Wykaz przekazywanych w użyczenie Związkowi Międzygminnemu "Nidzica" sieci kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i oczyszczalni ścieków.

Lp.	Miejscowość (Ulica)	Rok budowy	Dane techniczne (dł. bez przyłączy)	Wartość początkowa	Podział wartości
Wodociągi					
1	Gabułów	1995 - 1996	Ø 90 - 3 797 mb	240 600,10	
			Ø 110 - 673 mb		
			Ø 160 - 2 281 mb		
			łącznie 6 751 mb + 87 przyłączy		
2	Donosy wraz z działką nr 361/1	1995 - 1996	Ø 90 - 1 610 mb	316 797,27	
			Ø 110 - 4 219 mb		
			zbiornik wyrównawczy V = 100 m ³		
			łącznie 5 829 mb + 95 przyłączy		
3	Gunów Kolonia	1996 - 1997	Ø 90 - 1 470 mb	163 631,40	
			Ø 110 - 2 259 mb		
			łącznie 3 729 mb + 41 przyłączy		
4	Hołdowiec	1994 - 1996	Ø 90 - 324 mb	225 890,04	
			Ø 110 - 1 639 mb		
			Ø 160 - 2 300 mb		
			łącznie 4 263 mb +49 przyłączy		
5	Zięblice wraz z działką nr 187/13	1994 - 1995	Ø 63 - 334 mb	278 410,80	
			Ø 90 - 3 139 mb		
			Ø 110 - 1 425 mb		
			Ø 160 - 558 mb		
			zbiornik wyrównawczy V = 100 m ³		
	łącznie 5 456 mb + 52 przyłączy				
	magistrala Krzyż - Zięblice		Ø 225 - 2 024 mb		
Ø 90 - 90mb					
6	Zagórzycy	1997 - 1998	Ø 90 - 1 741 mb	216 015,39	
			Ø 110 - 1 410 mb		
			Ø 160 - 1 443 mb		
			łącznie 4 594 mb + 52 przyłączy		
7	Gunów Wilków	1997 - 1998	Ø 90 - 2 791 mb	358 034,17	
			Ø 110 - 2 962 mb		
			Ø 160 - 2 440 mb		
			łącznie 8 193 mb + 49 przyłączy		

Załącznik do Uchwały Nr VI/43/2011 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 08 marca 2011 r.

8	Jakuszowice	1999	Ø 90 - 1 506 mb	248 789,62		
			Ø 110 - 1 786 mb			
			Ø 160 - 438 mb			
			łącznie 3 730 mb + 58 przyłączy			
9	Kamieńczyce	1999	Ø 90 - 2 118 mb	294 942,40		
			Ø 110 - 5 719 mb			
			Ø 160 - 34 mb			
			Ø 220 - 14 mb			
			łącznie 7 885mb + 65 przyłączy			
10	Głuchów - Skorczów	2000	Ø 63 - 70 mb	648 385,61		
			Ø 90 - 3 460 mb			
			Ø 110 - 6 040 mb			
			Ø 160 - 4 610 mb			
			łącznie 14 180 mb + 101 przyłączy			
11	Kazimierza Mała	2000	Ø 160 - 4 240 mb + 69 przyłączy	278 862,79		
12	Kamyszów	2001	Ø 150 żeliwny - 20 mb	186 568,19		
			Ø 160 PCV - 3 158 mb			
			łącznie 3 178mb + 44 przyłączy			
13	Słonowice	2001 - 2002	Ø 110 - 278 mb	423 513,64		
			Ø 160 - 5 270 mb			
			zbiornik wyrównawczy V = 50 m ³ pompownia			
			łącznie 5 548 mb + 48 przyłączy			
14	ul. Okrężna	1999	Ø 90 - 195 mb	52 475,74		
15	ul. Murarska	2004	Ø 90 - 240 mb + 12 przyłączy	24 012,14		
razem wodociągi			L= 78 011,00 mb	3 956 929,30 zł		
Wodociąg i kanalizacja						
16	ul. Nowa Wieś	1999	Ø 90 - 320 m	169 703,77	wodociąg	109 023,44
			Ø 110 - 493 m			
			łącznie wodociąg 813 mb			
			Ø 250 - 286 m		kanalizacja	60 680,33
			Ø 160 - 76 m			
łącznie kanalizacja 362 m						
17	ul. Głowackiego	1997	kanalizacja Ø 250 - 259 mb	276 282,58	kanalizacja	102 078,73
			opadowa Ø 300 - 175 mb		opadowa	82 766,53
			wodociąg Ø 160 - 290 mb		wodociąg	91 437,32

18	ul. Sienkiewicza	1996	kanalizacja Ø 315 - 409 mb	476 383,00	kanalizacja	198 921,40	
			kanalizacja Ø 160 - 210 mb				
			łącznie kanalizacja 619 mb				
			opadowa Ø 600 - 395 mb		opadowa	173 341,20	
			opadowa Ø 200 - 54,5 mb				
			łącznie opadowa 449,5 mb				
wodociąg Ø 110 - 405mb	wodociąg	104 120,40					
19	ul. 1-go Maja	1995	kanalizacja Ø 300 - 42,5mb	136 544,00	kanalizacja	57 689,41	
			kanalizacja Ø 250 - 159 mb				
			kanalizacja Ø 200 - 31 mb				
			łącznie kanalizacja 232,5 mb		opadowa	71 907,05	
			opadowa Ø 600 - 197 mb				
			opadowa Ø 200 - 44,5 mb				
			łącznie opadowa 241,5 mb		wodociąg	6 947,54	
wodociąg Ø 110 - 35 mb							
razem wodociągi			L = 1 543,00 mb	311 528,70			
razem kanalizacja			L = 1 472,50 mb	419 369,87			
RAZEM WODOCIĄGI				L=79554,00	4 268 458,00 zł		
Kanalizacja							
20	ul. 15 -go Stycznia	1997	Ø 200 - 461 mb	141 324,20			
21	ul. Sienkiewicza	1998	Ø 200 - 425 mb	182 400,00			
22	ul. Armii Krajowej	1999	kanalizacja Ø 300 - 241,5 mb	213 446,10	kanalizacja	99 492,83	
			opadowa Ø 600 - 230,5 mb		opadowa	113 953,27	
23	Przejście przez Małoszówkę	2000	Ø 300 - 206,5 mb	169 510,24			
			Ø 300 - 104 mb				
			łącznie 310,5 mb				
24	ul. Armii Krajowej etap II(Cicha, Jabłonowska, Gruszkowa)	2000	Ø 300 - 277,5 mb	348 951,72	kanalizacja	220 605,82	
			Ø 200 - 332 mb				
			łącznie kanalizacja 609,5 mb		opadowa	128 345,90	
			Ø 500 - 295,5 mb				
25	ul. 1-go Maja Park	2001	Ø 300 - 782 mb	137 546,72			
26	ul. Armii Krajowej etap III	2001	Ø 300 - 219mb	48 955,21	od Gruszkowej do Krakowskiej		
27	ul. Okrężna	2001	Ø 250 - 278 mb	54 432,00			
28	ul. 1- go Maja	2002	Ø 200 - 243 mb	214 836,09			
			Ø 160 - 91 mb				
			łącznie kanalizacja 334 mb				

29	ul. Sienkiewicza etap I	2003	Ø 200 - 584 mb	111 614,86		
			Ø 160 - 212 mb			
			łącznie kanalizacja 796 mb			
30	ul. Przemysłowa, Słoneczna, Broniewskiego	1995	Ø 200 - 482,9 mb	147 132,00		
			Ø 160 - 21,8 mb			
			łącznie kanalizacja 504,7 mb			
31	ul. Przemysłowa, Szkolna, Spółdzielcza	1995 - 1996	Ø 200 - 453 mb	99 602,00		
			Ø 200 - 150,4 mb			
			Ø 63 - 183 mb			
			łącznie kanalizacja 786,4 mb			
32	ul. Głowackiego	1995	Ø 200 - 331,2 mb	105 425,00		
33	os. "Nowe Osiedle" + pompownia	1996	Ø 200 - 768 mb	316 202,51		
			pompownia siceków			
Razem kanalizacja			L= 6 846,6 mb	2 049 079,48		
			RAZEM KANALIZACJA	L= 8 319,3	2 468 449,35 zł	
Oczyszczalnia ścieków						
34	Oczyszczalnia ścieków Kazimierza Wielka	1991	stan na 31.12.2003	329 018,00		
35	Oczyszczalnia ścieków Podolany	2000	oczyszczalnia o przepustowości 22,0 m ³ / d	309 138,40		
razem oczyszczalnia ścieków				638 156,40		

RAZEM	
sieć kanalizacyjna	2 468 449,35 zł
sieć wodociągowa	4 268 458,00 zł
kanalizacja opadowa	570 313,95 zł
oczyszczalnie	638 156,40 zł
suma (wartość sieci)	7 945 377,70 zł

wartość sieci bez kanalizacji opadowej	7 375 063,75 zł
---	------------------------

Uwaga:

Podział wartości inwestycji na kanalizację sanitarną, opadową oraz wodociąg z uwagi na brak kosztorysów dokonano przy następujących założeniach:

- 1) koszt budowy 1 m sieci wodociągowej jest 20 % mniejszy niż koszt budowy 1 m kanalizacji sanitarnej
- 2) koszt budowy 1 m kanalizacji opadowej jest 20 % większy niż koszt budowy 1 m kanalizacji sanitarnej
- 3) proporcjonalnie do długości poszczególnych sieci

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ

Andrzej Kuliś