

Budowa sieci wodociągowej na terenie gminy Rzgów w miejscowościach:
Branno, Sławsk, Zastruże, Zarzew, Modła, Grabienice, Bożatki, Rzgów II i Kurów

l.p.	Węzeł	Średnice rurociągów wodociagowych			Przejścia przez przeszkody
		fi 90 mm [zew]	fi 110 mm [zew]	fi 160 mm [zew]	
1	2	3	4	5	6
I	Bożatki - Grabienice				
1.	W 1 - W 2	16	-	-	-
2.	W 2 - W 3	275	-	-	-
3.	W 4 - W 5	5	-	-	-
4.	W 5 - W 6	18	-	-	-
5.	W 6 - W 7	229	-	-	-
6.	W 7 - W 8	184	-	-	-
7.	W 8 - W 9	26	-	-	-
8.	W 9 - W 10	14	-	-	Syfon fi 219/7
-	r a z e m:	767	-	-	-
II	Bożatki				
1.	W 11 - W 12	-	3	-	-
2.	W 12 - W 13	-	179	-	-
3.	W 13 - W 14	-	122	-	-
4.	W 14 - W 15	-	108	-	Syfon fi 219/7
5.	W 15 - W 16	-	90	-	Syfon fi 219/7
6.	W 16 - W 17	-	45	-	-
7.	W 17 - W 18	-	129	-	-
8.	W 18 - W 19	-	116	-	-
-	r a z e m : III		792	-	-
III	Kurów				
1.	W 20 - W 21	-	10	-	-
2.	W 21 - W 22	-	111	-	-
3.	W 22 - W 23	-	139	-	-
4.	W 23 - W 24	-	33	-	-
5.	W 24 - W 25	-	13	-	-
6.	W 25 - W 26	-	358	-	-
-	r a z e m : III	-	664	-	-

I	II	III	IV	V	VI
IV	Z a s t r u ż e				
1.	W 27 - W 28	-	3	-	-
2.	W 28 - W 29	-	41	-	-
3.	W 29 - W 30	-	91	-	-
4.	W 30 - W 31	-	54	-	-
5.	W 31 - W 32	-	79	-	-
6.	W 32 - W 33	-	187	-	-
7.	W 33 - W 34	-	80	-	-
-	r a z e m : IV	-	535	-	-

V	M O D Ł A				
1.	W 35 - W 36	-	-	4	-
2.	W 36 - W 37	-	-	72	-
3.	W 37 - W 38	-	-	111	-
4.	W 38 - W 39	-	-	107	-
5.	W 39 - W 40	-	-	7	-
-	r a z e m: V	-	-	301	-

VI	B R A N N O				
1.1	W 41 - W 42	-	21	-	-
1.2	W 42 - W 43	-	32	-	-
1.3	W 43 - W 44	-	39	-	-
1.4	W 45 - W 44	-	77	-	-
1.5	W 44 - W 46	-	104	-	-

2.1	W 47 - W 48	-	83	-	-
2.2	W 48 - W 49	-	79	-	-
2.3	W 49 - W 50	-	8	-	-
2.4	W 51 - W 52	-	56	-	-
2.5	W 52 - W 53	-	128	-	-

3.1	W 52 - W 54	-	44	-	Syfon fi 219/7
3.2	W 54 - W 55	-	40	-	-
3.3	W 55 - W 56	-	133	-	-
3.4	W 55 - W 57	-	43	-	-
3.5	W 57 - W 58	-	49	-	-
3.6	W 58 - W 59	-	194	-	-

<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>VI</i>
4.1	W 58 - W 60	-	125	-	-
4.2	W 60 - W 61	-	9	-	-
4.3	W 61 - W 62	-	59	-	-
4.4	W 62 - W 63	-	112	-	-
-	R a z e m: VI	-	1435	-	-

VII	BRANNO - S Ł A W S K				
5.1	W 64 - W 65	-	9	-	-
5.2	W 65 - W 66	-	115	-	-
5.3	W 66 - W 67	-	34	-	-
5.4	W 67 - W 68	-	120	-	-
5.5	W 68 - W 69	-	75	-	-
5.6	W 69 - W 70	-	92	-	-
-	suma:5.1 - 5.6	-	445	-	-

S Ł A W S K I

5.7	W 71 - W 72	-	97	-	-
5.8	W 72 - W 73	-	111	-	-
-	suma: 5.7 - 5.8	-	208	-	-

S Ł A W S K II

5.9	W 74 - W 75	-	3	-	-
5.10	W 75 - W 76	-	183	-	-
-	suma: 5.9 - 5.10	-	186	-	-

S Ł A W S K III

5.11	W 77 - W 78	-	453	-	-
5.12	W 78 - W 79	-	83	-	-
5.13	W 79 - W 80	-	229	-	-
5.14	W 80 - W 81	-	47	-	-
5.15	W 81 - W 82	-	55	-	-
5.16	W 82 - W 83	-	24	-	-
5.17	W 83 - W 84	-	64	-	-
5.18	W 84 - W 85	-	55	-	-
5.19	W 85 - W 86	-	121	-	Syfon fi 219/7
5.20	W 86 - W 87	-	26	-	-
-	suma 5.11 - 5.20	-	1157	-	-
-	O G Ó Ł E M: VII	-	1996	-	-

<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>VI</i>
----------	-----------	------------	-----------	----------	-----------

VIII		Z A R Z E W			
1.	W 88 - W 89	-	693	-	Syfon fi 219/7
2.	W 89 - W 90	-	11	-	-
3.	W 90 - W 91	-	15	-	-
4.	W 91 - W 92	-	602	-	-
5.	W 92 - W 93	-	125	-	-
6.	W 93 - W 94	-	26	-	-
7.	W 94 - W 95	-	113	-	-
8.	W 95 - W 96	-	136	-	-
-	R A Z E M : VIII	-	1721	-	-

-	O G Ó Ł E M : mb	767	7143	301	-
-	Ł A C Z N I E: mb	8211			-