

Zestawienie sieci rozdzielczej kanalizacyjnej w Kazimierzy Wielkiej, ulice: Wesola, Zielona i Niecala (zakres użytkowników)

L.P.	WĘZEL KOLEKTORA						WĘZEL PRZYKANALIKA						Skrytowania
	Studzienka	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna włącz.	Sposób włączenia	Głębokość	Studzienka PVC400	Rzędna terenu	Rzędna dna	Głębokość	Długość PVC160	Spadek	
		[m npsm]	[m npsm]	[m npsm]		[m pps]		[szt.]	[m npsm]	[m npsm]			
1	A2	196.50	188.09	189.10	Wkładka	2.41	a2	191.61	190.21	1.40	10.3	10.78	w100
2	a2	191.61	190.21	190.21	Kineta	1.40	a2	193.86	192.46	1.40	15.7	14.33	
3	a2	193.86	192.46	192.46	Kineta	1.40	a2	194.20	192.80	1.40	5.7	5.96	
4	A3.3	196.00	192.14	192.14	Kineta	3.86	a3.3	195.00	192.85	2.15	47.3	1.50	
5	a3.3	195.00	192.85	192.85	Kineta	2.15	a3.3	194.30	193.00	1.30	9.5	1.58	
6	A4	191.51	188.21	190.11	Kineta	3.30	a4	192.17	190.77	1.40	7.9	8.60	
7	a4	192.17	190.77	190.77	Kineta	1.40	a4	194.40	193.00	1.40	16.2	13.77	w40
8	A7	192.68	188.67	191.14	Wkładka	4.01	a7	195.10	192.05	3.05	9.1	10.00	w100
9	a7	195.10	192.05	193.60	Wkładka	3.05	a7	195.55	194.05	1.50	12.1	3.72	
10	A9	192.75	188.73	191.35	Kineta	4.02	a9	194.00	191.54	2.46	6.1	3.11	w100
11	A10	192.68	188.80	188.80	Kineta	3.88	a10	190.60	189.08	1.52	18.5	1.51	
12	a10	190.60	189.08	189.08	Kineta	1.52	a10	190.60	189.20	1.40	8.0	1.50	
13	A11	192.72	189.05	191.07	Wkładka	3.67	a11	192.60	191.20	1.40	5.3	2.45	
14	A12.1	194.50	192.90	192.90	Kineta	1.60	a12.1	194.50	192.90	1.52	3.6	2.22	w90
15	A12.3	196.70	194.84	194.84	Kineta	1.86	a12.3	196.75	194.97	1.78	8.3	1.57	
16	A12.3	196.70	194.84	194.84	Kineta	1.86	a12.3	196.74	194.87	1.87	1.8	1.67	
17	A13	192.75	189.10	189.95	Wkładka	3.59	a13	192.50	190.10	2.40	7.3	2.05	
18	A14.1	190.90	189.40	189.40	Kineta	1.50	a14.1	191.10	189.70	1.40	8.3	3.61	
19	A15	192.80	189.84	191.40	Wkładka	2.96	a15	194.50	193.10	1.40	14.9	11.45	w100
20	a15	194.50	193.10	193.10	Kineta	1.40	a15	196.50	195.10	1.40	12.3	16.39	
21	A15	192.80	189.84	189.84	Kineta	2.96	a15	192.45	189.95	2.50	4.1	2.68	
22	A17.1	194.45	193.05	193.05	Kineta	1.40	a17.1	195.90	194.50	1.40	16.3	8.90	zw40
23	a17.1	195.90	194.50	194.50	Kineta	1.40	a17.1	196.80	195.15	1.65	19.3	3.37	
24	A18	193.85	192.25	192.25	Kineta	1.60	a18	195.50	194.10	1.40	14.1	13.12	w100
25	A19	194.00	192.40	192.40	Kineta	1.60	a19	196.10	194.70	1.40	18.7	12.30	w100
26	A20	194.46	192.88	192.88	Kineta	1.60	a20	196.90	195.27	1.63	17.8	12.43	w100
27	a20	196.90	195.27	195.27	Kineta	1.63	a20	196.90	195.43	1.47	7.8	2.05	
28	A21	195.00	193.40	193.40	Kineta	1.60	a21	195.20	193.80	1.40	6.2	6.45	
29	B2	189.90	186.99	186.99	Kineta	2.91	b2	189.90	188.50	1.40	8.7	17.34	
30	B3	189.75	187.10	187.10	Kineta	2.65	b3	188.70	187.30	1.40	12.9	1.55	
31	B5	189.68	187.21	188.28	Wkładka	2.47	b5	191.00	189.52	1.48	14.4	8.61	w50
32	b5	191.00	189.52	189.52	Kineta	1.48	b5	191.05	189.65	1.40	6.1	2.17	
33	B7	189.50	187.40	187.40	Kineta	2.10	b7	189.40	187.56	1.84	6.8	2.35	
34	B7	189.50	187.40	188.00	Wkładka	2.10	b7	189.50	188.10	1.40	4.0	2.90	
35	C2	189.00	187.90	187.90	Kineta	1.10	c2	190.00	188.60	1.40	7.1	9.80	w40
36	36m. studz.	188.68	187.67	187.67	Kineta	1.01	c1	188.90	187.71	1.19	4.0	1.00	
RAZEM:						36					396.0		
Ogółem:													
Rury przewodowe													
PVC100x4.7 (SN8, SDR34) 396.0 [mb]													
Studzienki													
PVC400 36 [szt.]													
Średnia głębokość: 1.62 [m]													

Zestawienie przyłączy kanalizacyjnych w Kazimierzy Wielkiej, ulice: Wesola, Zielona i Niecala (zakres użytkowników)

LP	NR OZNAKI	WĘZEL SIETKI ROZDZIELCZEJ / KANAŁU GŁÓWNEJ				PRZYŁĄCZ PVC160		ZJĘDNE PRZYŁĄCZ		GŁĘBOKOŚĆ	SKRYTYZOWANIE	
		NR	RZ TER	RZ DNA	RZ WŁĄCZ	GŁĘB.	SPADEK	TEREN DNO	DNO			
		[m npsm]	[m npsm]	[m npsm]	[m pps]	[‰]	[m]	[m npsm]	[m npsm]			
1	16z. 306/1	a2	194.20	192.80	192.80	1.40	2.41	24.9	194.70	193.40	1.30	
2	2z. 289	a3.3	194.30	193.00	193.00	1.30	6.06	3.3	194.50	193.20	1.30	
3	3z. 309	A3.3	196.00	192.14	194.66	3.86	2.00	2.0	196.00	194.70	1.30	
4	4z. 307/1	a4	194.40	193.00	193.00	1.40	4.88	16.4	195.10	193.80	1.30	
5	5z. 340	A5.2	189.70	188.40	188.40	1.30	3.57	2.8	189.70	188.50	1.20	w40
6	6z. 340	A5.2	189.70	188.40	188.40	1.30	1.75	5.7	189.70	188.50	1.20	
7	7z. 305	a7	195.55	194.05	194.05	1.50	2.56	3.9	195.45	194.15	1.30	
8	8z. 333	A8	192.75	188.68	191.25	4.07	3.00	5.0	192.70	191.40	1.30	
9	9z. 304	a9	194.00	191.54	192.60	2.46	3.12	3.2	194.00	192.70	1.30	
10	10z. 332	a10	190.60	189.20	189.20	1.40	3.23	3.1	190.60	189.30	1.30	
11	11z. 330	a11	192.60	191.20	191.20	1.40	5.00	2.0	192.60	191.20	1.30	
12	12z. 330	A12	192.75	189.10	191.35	3.65	6.60	5.3	193.00	191.70	1.30	
13	13z. 957	a12.1	194.50	192.98	192.98	1.52	2.04	10.8	194.50	193.20	1.30	
14	14z. 279	a12.3	196.75	194.97	194.97	1.78	1.55	8.4	196.40	195.10	1.30	
15	15z. 201	a12.3	196.74	194.87	194.87	1.87	1.79	18.4	196.50	195.20	1.30	
16	16z. 329	a13	192.50	190.10	190.10	2.40	2.02	19.8	191.80	190.50	1.30	
17	17z. 328	a14.1	191.10	189.70	189.70	1.40	3.33	3.0	191.10	189.80	1.30	
18	18z. 277	a15	196.50	195.10	195.10	1.40	16.67	1.0	197.00	195.40	1.60	w40
19	19z. 326	a15	192.45	189.95	189.95	2.50	2.34	6.4	191.40	190.10	1.30	
20	20z. 294	A17.1	194.45	193.05	193.05	1.40	5.00	2.0	194.45	193.15	1.30	
21	21z. 295	a17.1	196.80	195.15	195.15	1.65	2.05	7.3	196.60	195.30	1.30	w40
22	22z. 272	a18	195.50	194.10	194.10	1.40	6.25	2.4	195.55	194.25	1.30	
23	23z. 268/2	a19	196.10	194.70	194.70	1.40	10.34	2.9	196.30	195.00	1.30	w40
24	24z. 265	a20	196.90	195.43	195.43	1.47	2.19	3.2	196.80	195.50	1.30	w40
25	25z. 263	a21	195.20	193.80	193.80	1.40	5.13	7.8	195.50	194.20	1.30	
26	26z. 337	b2	189.90	188.50	188.50	1.40	5.00	2.0	189.90	188.60	1.30	
27	27z. 338	b3	188.70	187.30	187.30	1.40	3.45	2.9	188.70	187.40	1.30	
28	28z. 318	b5	191.05	189.65	189.65	1.40	5.56	1.8	191.05	189.75	1.30	
29	29z. 341	b7	189.40	187.56	187.56	1.84	2.04	16.7	189.20	187.90	1.30	
30	30z. 341	b7	189.50	188.10	188.10	1.40	5.88	1.7	189.50	188.20	1.30	
31	31z. 290	c2	189.00	187.90	187.90	1.10	7.41	10.8	190.00	188.70	1.30	
32	32z. 231	c1	188.90	187.71	187.71	1.19	1.12	8.0	188.70	187.80	0.90	
RAZEM:						215.7						
Ogółem:												
Rury przewodowe												
PVC100x4.7 (SN8, SDR 34) 215.7 [mb]												
Średnia głębokość 1.52 m												