

BIURO
PROJEKTÓW



DROWIK

RABIEŃ AB, UL. MALWOWA 23B
TELEFON: 606 77 96 29
E-MAIL: BIURO@DROWIK.PL

TYTUŁ
OPRACOWANIA

BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI KIERZ

BRANŻA

WODKAN

STADIUM

AKTUALIZACJA KOSZTORYSU KS

ZAMAWIAJĄCY

**GMINA LUBOCHNIA
UL. TOMASZOWSKA 9, LUBOCHNIA DWORSKA
97-217 LUBOCHNIA**

OPRACOWAŁ

PROJEKTANT

MGR INŻ. **JACEK SZELIGA**

UPR. 59/90/WŁ

DATA
OPRACOWANIA

GRUDZIEŃ 2024

Wykaz współrzędnych – układ „2000”

Wykaz współrzędnych przedstawia punkty tyczenia projektowanej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kierz, które uległy zmianie w związku z aktualizacją dokumentacji spowodowaną wybudowaniem drogi. Nowa lokalizacja punktów przedstawiona została na zaktualizowanym rysunku PZT wykonanym na mapie powykonawczej dla wybudowanej drogi.

PKT.	X	Y
S7	5721098.38	7433756.23
S14	5721255.95	7433785.16
S17	5721333.08	7433805.63
S21	5721407.88	7433823.91
S34	5721839.86	7433912.98
S38	5722042.55	7433952.41
S39	5722087.99	7433961.25
S40	5722130.68	7433969.56
S41	5722176.04	7433978.70

ks1	5721025.68	7433729.83
ks6	5721098.13	7433757.03
ks8	5721107.87	7433758.02
ks10	5721138.36	7433767.83
ks13	5721179.49	7433774.32
ks15	5721212.70	7433777.91
ks18	5721255.77	7433785.99
ks19	5721256.56	7433784.37
ks21	5721276.48	7433788.85
ks23	5721297.23	7433794.54
ks24	5721332.86	7433806.41
ks27	5721354.80	7433810.34
ks29	5721380.37	7433817.03
ks32	5721407.73	7433824.78
ks33	5721408.41	7433823.07
ks35	5721430.13	7433826.63
ks37	5721478.69	7433834.60
ks39	5721507.61	7433840.35
ks42	5721543.63	7433851.43
ks44	5721575.81	7433860.01
ks52	5721725.38	7433889.29
ks59	5721899.43	7433923.50
ks62	5722042.39	7433953.39
ks63	5722042.74	7433951.41
ks64	5722087.80	7433962.24
ks65	5722090.28	7433949.48
ks66	5722130.49	7433970.55
ks67	5722131.05	7433968.64

PKT.	X	Y
ks68	5722175.90	7433979.39
ks69	5722176.23	7433977.72
ks74	5722275.94	7433996.81
ks75	5722320.60	7434007.03
ks76	5722319.64	7434011.96
ks77	5722320.79	7434006.05

JACEK SZELIGA
mgr inż. urządzeń sanitarnych
upr. bud. projekt.
Nr UAN. V. -83/37/87 i 50/90/WŁ



DROWIK

RĄBIEN AB, UL.MALWOWA 23B
TEL.: 606 77 96 29 E-MAIL: BIURO@DROWIK.PL

**Wykaz przewiertów na sieci
zgodnie z pikietażem proj. drogi**

L.P.	długość przewiertu [m]	uwagi	
1	4		
2	17	pod drogą powiatową	
3	6		
4	5,5		
5	6		
6	6		
7	6		
8	6		
9	6		
10	6		
	zjazd do odtworzenia	pow. odtw. 8,5m ²	
11	5,5		
12	6		
13	6		
	zjazd do odtworzenia	pow. odtw. 9,5m ²	
14	6		
	zjazd do odtworzenia	pow. odtw. 9,5m ²	
15	6		
16	5,5		
17	5,5		
18	5,5		
19	5,5		
	zjazd do odtworzenia	pow. odtw. 8,0m ²	
20	5,5		
21	6		
	zjazd do odtworzenia	pow. odtw. 10,0m ²	
22	6		
23	6		
24	5,5		
25	6		
26	6		
27	6,5		
28	6		
29	8		
30	6,5		
31	6		
32	5,5		
33	6		
34	6		
35	5,5		
36	6		
37	6		
38	6		
39	6		
40	6		
41	6		
42	5,5		
43	6		
44	5,5		
45	6		
46	5,5		
47	5,5		
48	6		
49	5,5		
50	5,5		
51	16		
	plac z płyt do odtworzenia	pow. odtw. 10,0m ²	
Razem przewierty	320	zjazdy do odtworzenia plac z płyt do odtworzenia	45,5 10,0
	mb		m²

JACEK EDELIGA
mgr inż. urządzeń sanitarnych
upr. b. projekt.
Nr UAN. V. -8253/2/97 : 50/90/VŁ

**Wykaz przyłączy i przewiertów na przyłączach,
- proj. Kanalizacja sanitarna w miejscowości Kierz**

L.P.	Odcinek	Sposób włączenia w proj. sieć KS	Przyłącze do działek	Długość przyłącza [m]	Długość przewiertu [m]
1	S4-ks0	Studnia	444-2, 442/8	1,20	bez przewiertu
2	ks2-ks1	Trójnik	524/1, 525	0,50	bez przewiertu
3	S5-ks3	Studnia	441, 440/1	1,00	bez przewiertu
4	S5.1-ks4	Studnia	526	11,80	10,50
5	S6-ks5	Studnia	439/1	1,00	bez przewiertu
6	S7-ks6	Studnia	436	0,85	bez przewiertu
7	S8-ks7	Studnia	435/2, 435/1	1,00	bez przewiertu
8	S8-ks8	Studnia	531/1, 531/2	0,50	bez przewiertu
9	S9-ks9	Studnia	433, 434	0,80	bez przewiertu
10	S9-ks10	Studnia	532, 533	0,50	bez przewiertu
11	S10-ks11	Studnia	431/1, 431/2	1,00	bez przewiertu
12	S11-ks12	Studnia	429	1,05	bez przewiertu
13	S11-ks13	Studnia	535, 536	0,50	bez przewiertu
14	S12-ks14	Studnia	621, 428	1,00	bez przewiertu
15	S12-ks15	Studnia	537, 538	0,50	bez przewiertu
16	S13-ks16	Studnia	419/2, 421	1,05	bez przewiertu
17	S13-ks17	Studnia	539	11,60	10,00
18	S14-ks18	Studnia	418/1	0,85	bez przewiertu
19	S14-ks19	Studnia	541	0,50	bez przewiertu
20	S15-ks20	Studnia	416/4, 417/4	1,00	bez przewiertu
21	S15-ks21	Studnia	542, 543	0,50	bez przewiertu
22	S16-ks22	Studnia	413, 414	1,00	bez przewiertu
23	S16-ks23	Studnia	544, 545	0,50	bez przewiertu
24	S17-ks24	Studnia	412/3	0,80	bez przewiertu
25	S17-ks25	Studnia	546	12,70	11,50
26	S18-ks26	Studnia	408, 409	1,00	bez przewiertu
27	S18-ks27	Studnia	549, 550	0,50	bez przewiertu
28	S19-ks28	Studnia	406/1, 407/1	1,00	bez przewiertu
29	S19-ks29	Studnia	551/2, 552/2	0,50	bez przewiertu
30	S20-ks30	Studnia	403/2, 404/2	1,00	bez przewiertu
31	S20-ks31	Studnia	553/2	12,30	11,00
32	S21-ks32	Studnia	402	0,90	bez przewiertu
33	S21-ks33	Studnia	554	0,50	bez przewiertu
34	S22-ks34	Studnia	400/1, 401/1	0,80	bez przewiertu
35	S22-ks35	Studnia	555, 556	0,50	bez przewiertu
36	S23-ks36	Studnia	398, 399	0,80	bez przewiertu
37	S23-ks37	Studnia	557, 558	0,50	bez przewiertu

L.P.	Odcinek	Sposób włączenia w proj. sieć KS	Przyłącze do działek	Długość przyłącza [m]	Długość przewiertu [m]
38	S24-ks38	Studnia	397/1	0,85	bez przewiertu
39	S24-ks39	Studnia	559, 560	0,50	bez przewiertu
40	S25-ks40	Studnia	395, 396	1,00	bez przewiertu
41	ks41-ks42	Studnia (był trójnik)	561, 562	0,50	bez przewiertu
42	S27-ks43	Studnia	393/2, 392	1,00	bez przewiertu
43	S27-ks44	Studnia	563, 564	0,50	bez przewiertu
44	S28-ks45	Studnia	391/1	0,90	bez przewiertu
45	S28-ks46	Studnia	566	13,20	11,50
46	S29-ks47	Studnia	390, 389	0,80	bez przewiertu
47	S29-ks48	Studnia	568	13,25	12,00
48	S30-ks49	Studnia	387/1, 388	1,35	bez przewiertu
49	S30-ks50	Studnia	569, 570/1	12,55	11,00
50	S31-ks51	Studnia	381/3, 382	0,85	bez przewiertu
51	S31-ks52	Studnia	574, 730/2	0,50	bez przewiertu
52	S32-ks53	Studnia	380/1, 591	0,95	bez przewiertu
53	S32-ks54	Studnia	577	13,00	11,50
54	S33-ks55	Studnia	592, 593	1,30	bez przewiertu
55	S33-ks56	Studnia	578/1, 578/2	11,90	11,00
56	S34-ks57	Studnia	579, 580	12,40	11,50
57	S35-ks58	Studnia	594	0,95	bez przewiertu
58	S35-ks59	Studnia	580	0,50	bez przewiertu
59	S37-ks60	Studnia	595	1,00	bez przewiertu
60	S37-ks61	Studnia	581	12,00	11,00
61	S38-ks62	Studnia	596	1,00	bez przewiertu
62	S38-ks63	Studnia	582	0,50	bez przewiertu
63	S39-ks64	Studnia	597	1,00	bez przewiertu
64	S39-ks65	Studnia	583	12,00	11,00
65	S40-ks66	Studnia	598	1,00	bez przewiertu
66	S40-ks67	Studnia	584	0,50	bez przewiertu
67	S41-ks68	Studnia	599, 600	0,70	bez przewiertu
68	S41-ks69	Studnia	585, 586	0,50	bez przewiertu
69	S42-ks70	Studnia	601	0,7	bez przewiertu
70	S43-ks71	Studnia	602, 603	1,45	bez przewiertu
71	S43-ks72	Studnia	588	12,00	11,00
72	S44-ks73	Studnia	604	1,00	bez przewiertu
73	S44-ks74	Studnia	590	0,50	bez przewiertu
74	ks75-ks76	Studnia	604	5,00	bez przewiertu
75	ks75-ks77	Studnia	590	0,50	bez przewiertu
ŁĄCZNIE [M]:				214,10	144,50
13 przewiertów					

JACEK SELIGA
 mgr inż. urządzeń sanitarnych
 upr. b. projekt.
 Nr UAN. V. -8393/2027/50/90/VŁ