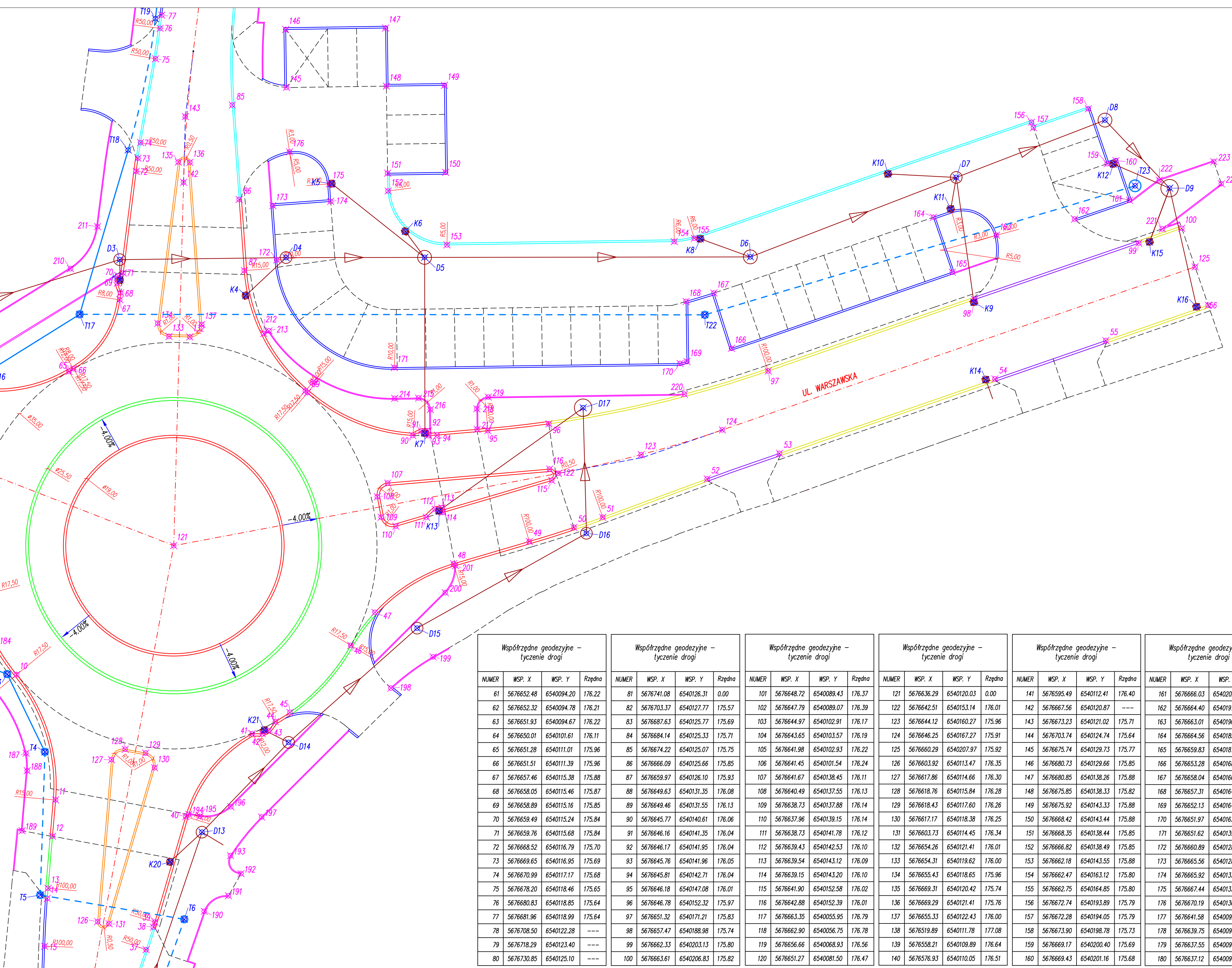


Współrzędne geodezyjne – tyczenie drogi			
NUMER	WSP. X	WSP. Y	Rzędna
1	5676659.39	6540053.74	176.70
2	5676656.50	6540059.38	176.66
3	5676654.93	6540062.86	176.63
4	5676652.09	6540069.49	176.59
5	5676645.76	6540084.31	176.50
6	5676644.55	6540087.03	176.47
7	5676642.94	6540090.33	176.44
8	5676639.60	6540096.91	176.32
9	5676631.91	6540103.08	176.32
10	5676625.19	6540106.50	176.34
11	5676614.40	6540109.85	176.38
12	5676611.27	6540109.58	176.39
13	5676606.79	6540109.20	176.41
14	5676605.91	6540109.13	176.41
15	5676601.80	6540108.90	176.43
16	5676595.41	6540108.68	176.46
17	5676586.44	6540107.96	176.50
18	5676585.79	6540107.88	176.50
19	5676577.64	6540107.10	176.56
20	5676563.02	6540106.72	176.65

Współrzędne geodezyjne – tyczenie drogi			
NUMER	WSP. X	WSP. Y	Rzędna
21	5676558.06	6540106.89	176.68
22	5676556.33	6540106.97	176.69
23	5676550.80	6540107.25	176.73
24	5676543.11	6540107.63	176.77
25	5676532.53	6540108.15	176.91
26	5676524.34	6540108.56	177.05
27	5676519.74	6540108.79	177.13
28	5676520.04	6540114.78	177.00
29	5676537.39	6540113.92	176.82
30	5676548.07	6540113.39	176.71
31	5676558.36	6540112.88	176.61
32	5676564.82	6540112.69	176.56
33	5676575.53	6540112.97	176.47
34	5676587.65	6540114.17	176.38
35	5676589.98	6540114.51	176.36
36	5676598.78	6540116.70	176.32
37	5676601.50	6540117.64	176.31
38	5676603.44	6540118.27	176.30
39	5676603.88	6540118.40	176.30
40	5676612.95	6540121.05	176.22

Współrzędne geodezyjne – tyczenie drogi			
NUMER	WSP. X	WSP. Y	Rzędna
41	5676620.10	6540126.78	176.17
42	5676620.09	6540127.65	176.16
43	5676620.36	6540128.18	176.16
44	5676621.13	6540128.78	176.18
45	5676621.93	6540130.03	176.18
46	5676627.70	6540135.27	176.22
47	5676630.54	6540137.35	176.19
48	5676634.73	6540144.12	176.14
49	5676636.64	6540150.65	176.08
50	5676637.85	6540154.48	176.04
51	5676638.73	6540156.97	176.02
52	5676642.03	6540165.96	175.97
53	5676644.23	6540172.19	175.94
54	5676650.64	6540190.74	175.86
55	5676653.94	6540200.29	175.82
56	5676656.99	6540209.11	175.79
57	5676667.32	6540058.17	176.73
58	5676662.76	6540066.32	176.62
59	5676653.70	6540088.34	176.31
60	5676652.31	6540093.32	176.24



Współrzędne geodezyjne – tyczenie drogi			
NUMER	WSP. X	WSP. Y	Rzędna
61	5676652.48	6540094.20	176.22
62	5676652.32	6540094.78	176.21
63	5676651.93	6540094.67	176.22
64	5676650.01	6540101.61	176.11
65	5676651.28	6540111.01	175.96
66	5676651.51	6540111.39	175.96
67	5676657.46	6540115.38	175.88
68	5676658.05	6540115.46	175.87
69	5676658.89	6540115.16	175.85
70	5676659.49	6540115.24	175.84
71	5676659.76	6540115.68	175.84
72	5676668.52	6540116.79	175.70
73	5676669.65	6540116.95	175.69
74	5676670.99	6540117.17	175.68
75	5676678.20	6540118.46	175.65
76	5676680.83	6540118.85	175.64
77	5676681.96	6540118.99	175.64
78	5676708.50	6540122.28	----
79	5676718.29	6540123.40	----
80	5676730.85	6540125.10	----

Współrzędne geodezyjne – tyczenie drogi			
NUMER	WSP. X	WSP. Y	Rzędna
81	5676741.08	6540126.31	0.00
82	5676703.37	6540127.77	175.57
83	5676687.63	6540125.77	175.69
84	5676684.14	6540125.33	175.71
85	5676674.22	6540125.07	175.75
86	5676666.09	6540125.66	175.85
87	5676659.97	6540126.10	175.93
88	5676649.63	6540131.35	176.08
89	5676649.46	6540131.55	176.13
90	5676645.77	6540140.61	176.06
91	5676646.16	6540141.35	176.04
92	5676646.17	6540141.95	176.04
93	5676645.76	6540141.96	176.05
94	5676645.81	6540142.71	176.04
95	5676646.18	6540147.08	176.01
96	5676646.78	6540152.32	175.97
97	5676663.35	6540055.95	176.79
98	5676657.47	6540188.98	175.74
99	5676662.31	6540203.13	175.80
100	5676663.61	6540206.83	175.82

Współrzędne geodezyjne – tyczenie drogi			
NUMER	WSP. X	WSP. Y	Rzędna
101	5676648.72	6540089.43	176.37
102	5676647.79	6540089.07	176.39
103	5676644.97	6540102.91	176.17
104	5676643.65	6540103.57	176.19
105	5676641.98	6540102.93	176.22
106	5676641.45	6540101.54	176.24
107	5676641.67	6540138.45	176.11
108	5676640.49	6540137.55	176.13
109	5676638.73	6540137.88	176.14
110	5676637.96	6540139.15	176.14
111	5676638.73	6540141.78	176.12
112	5676639.43	6540142.53	176.10
113	5676639.54	6540119.62	176.09
114	5676639.15	6540143.20	176.10
115	5676641.90	6540152.58	176.02
116	5676642.88	6540152.39	176.01
117	5676663.35	6540055.95	176.79
118	5676662.90	6540056.75	176.78
119	5676656.66	6540068.93	176.56
120	5676651.27	6540081.50	176.47

Współrzędne geodezyjne – tyczenie drogi			
NUMER	WSP. X	WSP. Y	Rzędna
121	5676636.29	6540120.03	0.00
122	5676642.51	6540153.14	176.01
123	5676644.12	6540160.27	175.96
124	5676646.25	6540167.27	175.91
125	5676660.29	6540207.97	175.92
126	5676660.92	6540113.47	176.35
127	5676617.86	6540114.66	176.30
128	5676618.76	6540115.84	176.28
129	5676618.43	6540117.60	176.28
130	5676661.17	6540118.38	176.25
131	5676603.73	6540114.45	176.34
132	5676654.26	6540121.41	176.01
133	5676655.33	6540122.43	176.00
134	5676655.43	6540118.65	175.96
135	5676668.31	6540120.42	175.74
136	5676669.29	6540121.41	175.76
137	5676655.33	6540194.05	175.79
138	5676519.89	6540111.78	177.08
139	5676558.21	6540109.89	176.64
140	5676576.93	6540110.05	176.51

Współrzędne geodezyjne – tyczenie drogi			
NUMER	WSP. X	WSP. Y	Rzędna
141	5676595.49	6540112.41	176.40
142	5676667.56	6540120.87	----
143	5676673.23	6540121.02	175.71
144	5676703.74	6540124.74	175.64
145	5676675.74	6540129.73	175.77
146	5676680.73	6540129.66	175.85
147	5676680.85	6540138.26	175.88
148	5676675.85	6540138.33	175.82
149	5676675.92	6540143.33	175.88
150	5676668.42	6540143.44	175.88
151	5676668.35	6540138.44	175.85
152	5676666.82	6540138.49	175.85
153	5676662.18	6540143.55	175.88
154	5676662.47	6540163.12	175.80
155	5676662.75	6540164.85	175.80
156	5676672.74	6540193.89	175.79
157	5676672.28	6540194.05	175.79
158	5676673.90	6540198.78	175.73
159	5676669.17	6540200.40	175.69
160	5676669.43	6540201.16	175.68

Współrzędne geodezyjne – tyczenie drogi			
NUMER	WSP. X	WSP. Y	Rzędna
161	5676666.03	6540202.33	175.79
162	5676664.40	6540197.60	175.77
163	5676663.01	6540190.87	175.72
164	5676664.56	6540185.44	175.71
165	5676659.83	6540187.07	175.81
166	5676653.28	6540168.06	175.90
167	5676658.04	6540166.53	175.82
168	5676657.31	6540164.14	175.84
169	5676652.13	6540164.22	175.93
170	5676651.97	6540163.63	175.93
171	5676651.62	6540139.01	176.10
172	5676660.89	6540128.89	175.96
173	5676665.56	6540128.55	175.91
174	5676665.92	6540133.54	175.84
175	5676667.44	6540133.43	175.82
176	5676670.19	6540130.00	175.79
177	5676641.58	6540092.58	0.00
178	5676639.75	6540096.16	0.00
179	5676637.55	6540095.30	0.00
180	5676637.12	6540090.84	0.00

- LEGENDA:
- krawężniki betonowe 15x30x100
  - krawężniki betonowe najzdrowsze 15x22x100
  - krawężniki granitowe 15x22x100
  - krawężniki betonowe 20x30x100
  - krawężniki betonowe najzdrowsze 20x22x100
  - krawężniki granitowe 20x30x100
  - krawężniki granitowe najzdrowsze 20x22x100
  - obrzeża betonowe 8x30x100

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
<b>eRWu-PROJEKT Rafał Wodarczyk</b>	
97-420 Szczerców	ul. Polna 12
PROJEKT:	
Rozbudowa skrzyżowania ulic Kochelskiego i Krakowskie Przedmieście z Warszawską i Głowackiego w Wieluniu	
INWESTOR:	
Burmistrz Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA
<b>PLAN TYCZENIA</b>	<b>1:200</b>
FAZA PROJEKTU:	DATA
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
<b>07.2023</b>	
OPRACOWAŁ:	Nr UPRAWNIENÍ: PODPIS
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Rafał Wodarczyk</b> <small>branża: inżynieria</small>	LOD/2623/PWOD/15 drogowa
NR RYS. <b>D4_1/PT</b>	