

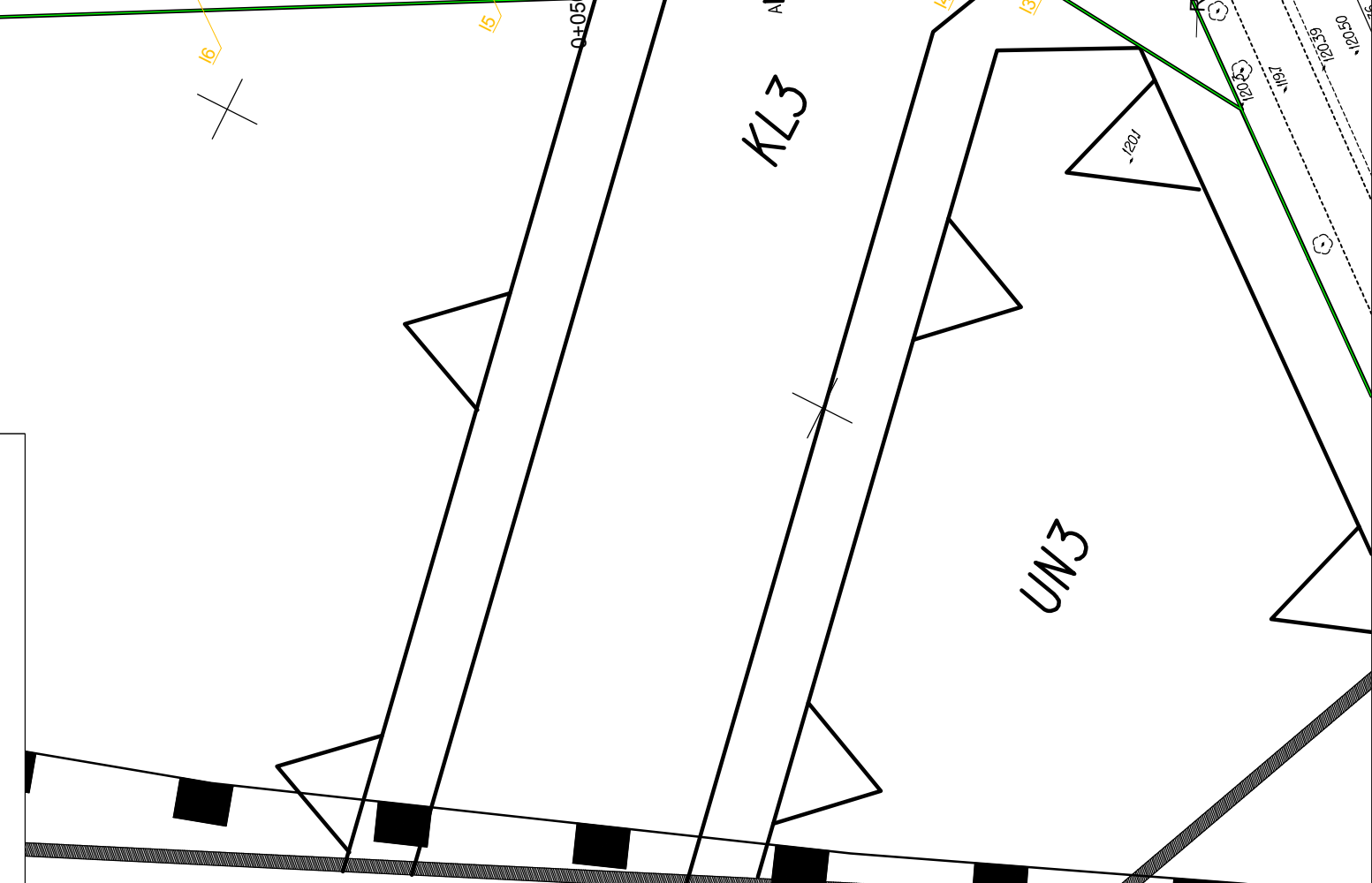
Współrzędne tyczenia osi		
Pkt.	Współrzędne	
o1	Y = 6442900.1320	X = 5661890.5926
o2	Y = 6442898.6876	X = 5661891.7730
o3	Y = 6442888.8638	X = 5661903.6288
o4	Y = 6442864.6570	X = 5661948.1218
o5	Y = 6442873.8796	X = 5661953.1396
o6	Y = 6442821.9471	X = 5662026.6319
o7	Y = 6442831.1681	X = 5662031.6487
o8	Y = 6442780.9227	X = 5662102.0281
o9	Y = 6442790.1437	X = 5662107.0433
o10	Y = 6442770.6965	X = 5662120.8244

Współrzędne tyczenia lewej krawędzi drogi		
Pkt.	Współrzędne	
11	Y = 6442893.5696	X = 5661882.5631
12	Y = 6442892.9216	X = 5661893.3908
13	Y = 6442886.4482	X = 5661902.3147
14	Y = 6442885.0338	X = 5661904.3912
15	Y = 6442867.2819	X = 5661937.0276
16	Y = 6442856.7679	X = 5661956.3527
17	Y = 6442824.5686	X = 5662015.5360
18	Y = 6442814.0547	X = 5662034.8611
19	Y = 6442768.0644	X = 5662119.3926

Współrzędne tyczenia prawej krawędzi drogi		
Pkt.	Współrzędne	
p1	Y = 6442907.3463	X = 5661899.4203
p2	Y = 6442894.9028	X = 5661899.4880
p3	Y = 6442891.2794	X = 5661904.9432
p4	Y = 6442890.3043	X = 5661907.2587
p5	Y = 6442872.5523	X = 5661939.8951
p6	Y = 6442871.6862	X = 5661945.0365
p7	Y = 6442874.1937	X = 5661949.6345
p8	Y = 6442875.3175	X = 5661950.4737
p9	Y = 6442872.4274	X = 5661955.7858
p10	Y = 6442871.1074	X = 5661955.3072
p11	Y = 6442865.8848	X = 5661955.6996
p12	Y = 6442862.0383	X = 5661959.2201
p13	Y = 6442829.8391	X = 5662018.4034
p14	Y = 6442828.9760	X = 5662023.5470
p15	Y = 6442831.4835	X = 5662028.1450
p16	Y = 6442832.6127	X = 5662028.9859
p17	Y = 6442829.7445	X = 5662034.3088
p18	Y = 6442823.1747	X = 5662034.2101
p19	Y = 6442819.3253	X = 5662037.7283
p20	Y = 6442788.8149	X = 5662093.7995
p21	Y = 6442787.7922	X = 5662099.2339
p22	Y = 6442790.1010	X = 5662104.1982
p23	Y = 6442791.1589	X = 5662105.1765
p24	Y = 6442789.1270	X = 5662108.9126
p25	Y = 6442787.7308	X = 5662108.5557
p26	Y = 6442782.3074	X = 5662109.3142
p27	Y = 6442778.3009	X = 5662113.1245
p28	Y = 6442773.3316	X = 5662122.2583

Współrzędne tyczenia krawędzi ciągu pieszo-rowerowego		
Pkt.	Współrzędne	
c1	Y = 6442907.7476	X = 5661899.9111
c2	Y = 6442907.0325	X = 5661900.4956
c3	Y = 6442905.3092	X = 5661899.9840
c4	Y = 6442890.3616	X = 5661900.7114
c5	Y = 6442896.8573	X = 5661907.9779
c6	Y = 6442891.8831	X = 5661917.1206
c7	Y = 6442892.9373	X = 5661917.6941
c8	Y = 6442891.5035	X = 5661920.3293
c9	Y = 6442890.4494	X = 5661919.7558
c10	Y = 6442886.4504	X = 5661927.1062
c11	Y = 6442886.8896	X = 5661927.8452
c12	Y = 6442887.6384	X = 5661927.8349
c13	Y = 6442886.0011	X = 5661930.8617
c14	Y = 6442885.5556	X = 5661930.8698
c15	Y = 6442883.8349	X = 5661931.9136
c16	Y = 6442882.4069	X = 5661934.5382
c17	Y = 6442883.4611	X = 5661935.1117
c18	Y = 6442882.0273	X = 5661937.7469
c19	Y = 6442880.9732	X = 5661937.1734
c20	Y = 6442876.4972	X = 5661937.9732
c21	Y = 6442877.0163	X = 5661937.1228
c22	Y = 6442893.7829	X = 5661906.3053
c23	Y = 6442901.7940	X = 5661896.5086
c24	Y = 6442862.5661	X = 5661963.5779
c25	Y = 6442862.1332	X = 5661964.4782
c26	Y = 6442859.8353	X = 5661976.0279
c27	Y = 6442860.8895	X = 5661976.6014
c28	Y = 6442859.4557	X = 5661979.2366
c29	Y = 6442858.4016	X = 5661978.6632
c30	Y = 6442845.2371	X = 5662002.8626
c31	Y = 6442846.2912	X = 5662003.4361
c32	Y = 6442844.8575	X = 5662006.0713
c33	Y = 6442843.8034	X = 5662005.4979

Współrzędne tyczenia krawędzi ciągu pieszo-rowerowego		
Pkt.	Współrzędne	
c34	Y = 6442834.3063	X = 5662015.6332
c35	Y = 6442833.7871	X = 5662016.4838
c36	Y = 6442827.8580	X = 5662037.7309
c37	Y = 6442827.5028	X = 5662037.5406
c38	Y = 6442826.1522	X = 5662037.9442
c39	Y = 6442820.8744	X = 5662040.1616
c40	Y = 6442820.2891	X = 5662041.4145
c41	Y = 6442822.6239	X = 5662044.4283
c42	Y = 6442823.6781	X = 5662045.0019
c43	Y = 6442822.2443	X = 5662047.6371
c44	Y = 6442821.1901	X = 5662047.0634
c45	Y = 6442814.0213	X = 5662060.2398
c46	Y = 6442815.0747	X = 5662060.8129
c47	Y = 6442813.6409	X = 5662063.4481
c48	Y = 6442812.5867	X = 5662062.8745
c49	Y = 6442805.4173	X = 5662076.0503
c50	Y = 6442806.4714	X = 5662076.6238
c51	Y = 6442805.0377	X = 5662079.2590
c52	Y = 6442803.9834	X = 5662078.6854
c53	Y = 6442793.1227	X = 5662091.3214
c54	Y = 6442792.6041	X = 5662092.1705
c55	Y = 6442779.0139	X = 5662117.1359
c56	Y = 6442778.5593	X = 5662118.0880
c57	Y = 6442775.6147	X = 5662123.5004
c58	Y = 6442778.6899	X = 5662125.1735



Kątna 24e 55-093 Kielczów		<b>DROGTM</b>	
temat: Projekt budowy drogi przy nowej szkole w Dobrzykowicach (dz. nr 254/1, 256/3, 255w)			
inwestor: GMINA CZERNICA, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża drogowa			
projektant: mgr inż. Adam Pawłucki	nr uprawnień: 264/DOŚ/13 do projektowania b/w w spec. drogowej	podpis:	
sprawdzający: mgr inż. Paweł Hawrysz	nr uprawnień: 241/DOŚ/11 do projektowania b/w w spec. drogowej	podpis:	
asystent: mgr inż. Michał Szpyt	nr uprawnień:	podpis:	
stadium: Projekt wykonawczy	branża: drogowa		
temat rysunku: Plan tyczenia	data: 04.2017	skala: 1:500	
	zmiana: A	nr rysunku: D-05	