

**Legenda**

- projektowana oś ulicy
- projektowany krawężnik
- projektowany krawężnik najazdowy
- projektowane chodniki
- projektowane jezdnie
- projektowane zjazdy
- projektowane ścieki
- projektowane wpusty deszczowe
- kierunki spływu wód
- projektowane zieleńce
- projektowane skarpy
- wodociąg
- kanał deszczowy
- kanał deszczowy - projekt.
- kanał sanitarny - projekt.
- granica własności

**WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH TRASY DROGOWEJ**

Nr punktu	WSPÓLRZĘDNE	
	X	Y
S1	898 433.04	269 849.42
S2	898 873.61	269 970.23
S3	899 068.02	270 100.52
S4	899 108.18	270 166.01
S6	899 302.07	270 219.56
S7	899 366.95	270 193.91
W1	899 010.56	270 007.78
W2	899 172.76	270 270.68
W3	899 171.55	270 268.73
W4	899 206.25	270 227.43
OW3	899 210.38	270 154.34
U1	899 205.34	270 243.35
U2	899 219.14	270 204.16
U3	899 184.15	270 246.72
U4	899 166.60	270 269.80

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych dla wyznaczenia poszerzonych krawędzi jezdni**

Punkty	Współrzędne			
	Początkowe		Koncowe	
	X	Y	X	Y
Klotoidy osi				
PKO	899 120.46	270 185.91	899 262.62	270 246.13
SKO	899 131.83	270 203.41	899 242.92	270 241.32
KKO	899 144.96	270 219.64	899 222.60	270 246.13
SLO	899 180.62	270 242.00		
Klotoidy wewnętrznej krawędzi jezdni				
PKW	899 120.50	270 180.27	899 266.02	270 229.93
PKW+6.75	899 124.06	270 186.01	899 259.70	270 232.30
PKW+13.49	899 127.66	270 191.71	899 255.54	270 240.39
PKW+20.24	899 131.39	270 197.34	899 246.97	270 236.79
PKW+26.97	899 135.28	270 202.85	899 240.53	270 238.77
PKW+33.68	899 139.38	270 208.20	899 234.01	270 240.49
PKW+40.35	899 143.75	270 213.35	899 227.41	270 241.89
PKW+46.95	899 148.42	270 218.22	899 220.73	270 242.89
KKW	899 151.48	270 221.07	899 216.57	270 243.28
Klotoidy zewnętrznej krawędzi jezdni				
PKZ	899 121.53	270 193.37	899 257.21	270 237.67
PKZ+5.16	899 124.25	270 197.75	899 252.37	270 241.48
PKZ+10.32	899 127.01	270 202.11	899 247.52	270 243.24
PKZ+15.48	899 129.85	270 206.42	899 242.64	270 244.91
PKZ+20.64	899 132.84	270 210.64	899 237.70	270 246.43
PKZ+25.77	899 135.97	270 214.74	899 232.71	270 247.75
KKZ	899 137.32	270 216.36	899 230.65	270 248.22

**W3**

$y = 87.7413^\circ$   
 $R = 92.00$   
 $L = 41.78$   
 $r = 14.4562^\circ$   
 $X = 41.57$   
 $Y = 3.15$   
 $X_s = 20.86$   
 $H = 0.79$   
 $T = 42.30$   
 $N = 32.34$   
 $T_0 = 27.93$   
 $T_k = 14.00$   
 $T_s = 76.45$   
 $T_0' = 97.31$   
 $T' = 45.82$   
 $Z = 28.22$   
 $Z' = 10.78$

**Biuro Projektów Drogownictwa TRAKT**  
 ul. Gen. M. Dąbrowskiego 17/2; 42-217 Częstochowa; tel/fax 34 324 36 06

Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg ul. H. Sienkiewicza 34; 42-400 Zawiercie		
Inwestycja:	Budowa chodnika wraz z odwodnieniem kanalizacją w m. Rudniki gm. Włodowice		
Temat:	Budowa chodnika w ul. T. Kościuszki		
Treść rys.	Szczegół planu sytuacyjnego cz. II		
Nr oprac.	Faza PB + PW	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Wojciech Nadolski Upr nr Ft-83861/45/673/82	<i>[Signature]</i>	
Współpraca:			Skala
Sprawdził:			1:500
			Rys nr
			5