



Rzędne projektowe:	165.79	165.75	165.71	165.67	165.63	165.59	165.55	165.50	165.45	165.40	165.35	165.30	165.25	165.20	165.15	165.10	165.05	165.00	164.95	164.90	164.85	164.80	164.75	164.69	164.61	164.53	164.44	164.33	164.22	164.10	163.98	163.85	163.73	163.61	163.48	163.36	163.24	163.11	162.99	162.87	162.74	162.62	162.54	162.48	162.45	162.42	162.39	162.35	162.32	162.37	162.49																																																																																									
Elementy niwelety:	<div><div></div><div>L=108.37 i=-0.40%</div></div>																																<div><div></div><div>L=150.95 i=-0.50%</div></div>																																<div><div></div><div>L=119.16 i=-1.23%</div></div>																																<div><div></div><div>L=47.65 i=-0.32%</div></div>																<div><div></div><div>L=10.57 i=0.83%</div></div>				<div><div></div><div>L=6.00 i=2.00%</div></div>																							
Rzędne istniejące:	165.51	165.51	165.50	165.53	165.57	165.49	165.41	165.32	165.22	165.11	165.10	165.10	165.09	165.14	165.04	164.94	164.83	164.78	164.74	164.70	164.59	164.56	164.53	164.50	164.46	164.43	164.36	164.18	163.99	163.85	163.77	163.66	163.54	163.41	163.29	163.16	163.03	162.90	162.80	162.75	162.67	162.55	162.52	162.43	162.36	162.28	162.19	162.21	162.24	162.22	162.16	162.04																																																																																								
Proste i łuki poziome:	L=182.49																																R= 5000.00 L=31.42																																L=181.79																																R= 500.00 L=36.22																L=77.29																A= 47.43 Ls 15.00				R= -150.00 L=14.80				L=30.87			
Odległości:	+000										+100										+100										+100										+100										+100				+015																																																																																					
Pikietaż:	0+500	0+510	0+520	0+530	0+540	0+550	0+560	0+570	0+580	0+590	0+600	0+610	0+620	0+630	0+640	0+650	0+660	0+670	0+680	0+690	0+700	0+710	0+720	0+730	0+740	0+750	0+760	0+770	0+780	0+790	0+800	0+810	0+820	0+830	0+840	0+850	0+860	0+870	0+880	0+890	0+900	0+910	0+920	0+930	0+940	0+950	0+960	0+970	0+980	0+990	1+000	1+010	1+015																																																																																							

OZNACZENIA

- niweleta drogi
- niweleta rowu lewego
- niweleta rowu prawego
- skrzyżowanie
- zjazd prawostronny
- zjazd lewostronny
- przepust na rowie prawostronnym
- przepust na rowie lewostronnym
- przepust poprzeczny do drogi
- ściek skarpowy
- wylot kanalizacji do rowu drogowego

Investor:  Burmistrz Mszczonowa
Plac Piłsudskiego 1
96-320 Mszczonów

Biuro projektowe:  BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE
EUROSTRADA Sp. z o.o.
05-510 Konstancja Jeziora, ul. Przyjacielska 2C, Chylce
tel. (22) 644-67-62, e-mail: biuro@eurostrada.pl

Adres obiektu budowlanego: Województwo mazowieckie, powiat żyrardowski, gm. Mszczonów
Obręb: Wręcza, Grabce Towarzystwo, Długowizna i Świnice

Nazwa zamierzenia: **Rozbudowa ul. Żukowskiej w m. Wręcza, Grabce Towarzystwo, Długowizna i Świnice**

Branża: DROGOWA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
Funkcja w zespole:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Robert Twardowski	drogi	MAZ/0359/POD/08
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Parciński	drogi	Wa-636/94
Nazwa rysunku:	Przekroje podłużne ul. Żukowska		Skala: 1:50 / 500
	Rewizja: 00	Data: 09.2019	Nr rys.: 4.2