



NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y	NR	X	Y
1	X=5537549.21	Y=7401818.89	26	X=5537513.05	Y=7401823.30	51	X=5537456.72	Y=7401828.37	76	X=5537418.25	Y=7401824.69
2	X=5537540.96	Y=7401819.21	27	X=5537505.80	Y=7401823.58	52	X=5537456.33	Y=7401827.85	77	X=5537404.80	Y=7401828.70
3	X=5537541.60	Y=7401824.34	28	X=5537512.93	Y=7401820.30	53	X=5537452.23	Y=7401826.06	78	X=5537400.45	Y=7401830.56
4	X=5537540.39	Y=7401814.72	29	X=5537503.47	Y=7401823.67	54	X=5537460.84	Y=7401819.60	79	X=5537404.41	Y=7401832.52
5	X=5537540.23	Y=7401813.47	30	X=5537501.02	Y=7401820.77	55	X=5537444.88	Y=7401820.44	80	X=5537401.10	Y=7401833.49
6	X=5537534.86	Y=7401814.16	31	X=5537500.90	Y=7401817.77	56	X=5537439.00	Y=7401820.74	81	X=5537401.80	Y=7401836.62
7	X=5537538.95	Y=7401815.43	32	X=5537501.06	Y=7401823.77	57	X=5537446.92	Y=7401826.34	82	X=5537402.25	Y=7401838.65
8	X=5537534.94	Y=7401816.44	33	X=5537497.34	Y=7401825.65	58	X=5537446.54	Y=7401828.36	83	X=5537405.69	Y=7401838.73
9	X=5537536.82	Y=7401824.47	34	X=5537496.63	Y=7401826.87	59	X=5537446.58	Y=7401828.69	84	X=5537406.39	Y=7401836.77
10	X=5537535.86	Y=7401824.13	35	X=5537494.43	Y=7401827.03	60	X=5537442.84	Y=7401828.85	85	X=5537408.37	Y=7401836.80
11	X=5537535.12	Y=7401822.44	36	X=5537492.33	Y=7401827.26	61	X=5537440.29	Y=7401828.95		X=5537409.10	Y=7401838.73
12	X=5537527.48	Y=7401819.74	37	X=5537491.40	Y=7401825.89	62	X=5537437.52	Y=7401829.06			
13	X=5537527.60	Y=7401822.73	38	X=5537487.55	Y=7401824.33	63	X=5537436.33	Y=7401829.11			
14	X=5537530.65	Y=7401824.32	39	X=5537494.19	Y=7401821.04	64	X=5537436.85	Y=7401828.40			
15	X=5537530.27	Y=7401824.86	40	X=5537494.31	Y=7401824.04	65	X=5537440.18	Y=7401826.69			
16	X=5537527.72	Y=7401825.01	41	X=5537472.92	Y=7401825.00	66	X=5537439.16	Y=7401823.74			
17	X=5537525.17	Y=7401825.16	42	X=5537469.20	Y=7401826.95	67	X=5537432.80	Y=7401824.35			
18	X=5537524.67	Y=7401824.54	43	X=5537468.57	Y=7401828.00	68	X=5537433.21	Y=7401827.32			
19	X=5537520.86	Y=7401823.00	44	X=5537465.59	Y=7401828.09	69	X=5537433.47	Y=7401829.23			
20	X=5537520.29	Y=7401823.02	45	X=5537465.49	Y=7401825.37	70	X=5537430.38	Y=7401829.36			
21	X=5537516.63	Y=7401824.84	46	X=5537465.39	Y=7401822.37	71	X=5537428.48	Y=7401829.43			
22	X=5537516.05	Y=7401825.71	47	X=5537461.00	Y=7401822.60	72	X=5537426.99	Y=7401828.81			
23	X=5537513.15	Y=7401825.88	48	X=5537459.70	Y=7401822.66	73	X=5537425.35	Y=7401828.85			
24	X=5537510.31	Y=7401826.05	49	X=5537459.81	Y=7401825.66	74	X=5537425.15	Y=7401822.22			
25	X=5537509.60	Y=7401825.11	50	X=5537459.90	Y=7401828.27	75	X=5537419.15	Y=7401827.56			

INWESTOR:		WYKONAWCA:			
POWIAT WADOWICKI ul. Batorego 2 34-100 Wadowice		<div>"MILMOST"</div> Budownictwo Inżynieryjne Lesław Milewski ul. Warmińska 13/3 59-220 Legnica biuro@milmost.com			
Stadium:	Zamierzenie budowlane:				
Projekt wykonawczy	"Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu na potoku b/n w ciągu drogi powiatowej nr 1782K Kalwaria - Brzeźnica, w m. Brzeźnica w km 13+650 wraz z dojazdami dł. ok. 150 m"				
.569x:-					
Branża: drogowa / mostowa	Tytuł rysunku: Plan tyczenia				
Stanowisko:	Branża:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	drogi	mgr inż. Marek Bacala	2/DOŚ/03		
Data opracowania:	Nr rys.:	Rewizja:	Skala:		
10-2021	05	00	1:500		