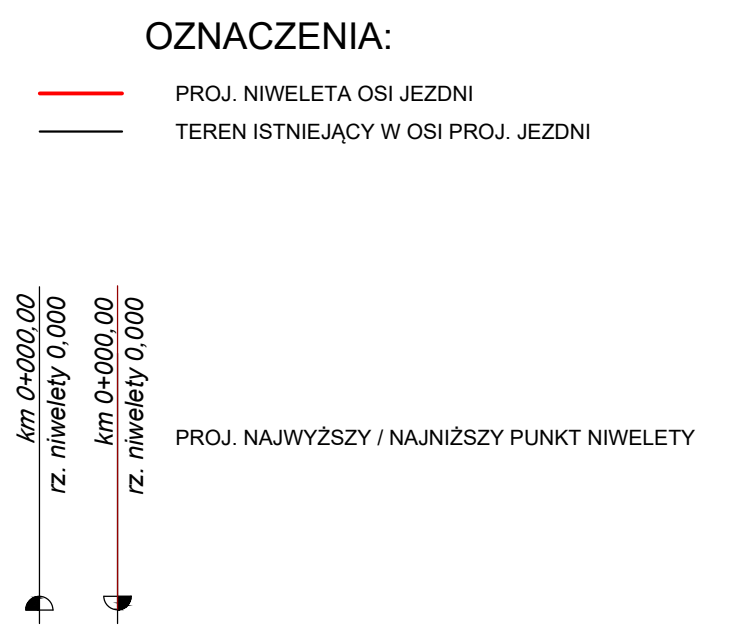


poziom porównawczy 140 m.n.p.m.	poziom porównawczy 140 m.n.p.m.									
Rodzaj użytkowania terenu										
Rzędne istniejące	143.92	143.77	143.78	143.77	142.74	142.40	142.40	142.21	142.13	142.00
Rzędne projektowane	143.92	143.78	143.78	142.79	142.74	142.40	142.21	142.13	142.00	142.00
Pochylenia i łuki pionowe	$i = 3.753\%$ $L = 3.72m$ $L = 25.00m$ $i = 3.960\%$ $L = 18.17m$ $i = 2.146\%$ $L = 11.20m$ $i = 1.696\%$ $L = 6.93m$ $i = 1.154\%$ $L = 11.77m$ $i = 1.104\%$									
Proste i łuki poziome	$L = 21.74m$ $\gamma = 5.580g$ $R = 50.00m$ $T = 1.97m$ $B = 0.05m$ $\ell = 4.46m$ $L = 25.74m$ $\gamma = 26.143g$ $R = 30.00m$ $T = 6.25m$ $B = 0.64m$ $\ell = 12.32m$ $L = 12.53m$									
Odległości	0.00	3.72	21.74	26.20	28.72	46.89	51.94	58.09	64.26	76.79
Kilometry i hektometry	0									

poziom porównawczy 140 m.n.p.m.	poziom porównawczy 140 m.n.p.m.													
Rodzaj użytkowania terenu														
Rzędne istniejące	143.14	143.13	143.13	142.86	142.67	142.51	142.20	141.91	141.59	141.27				
Rzędne projektowane	143.14	143.03	142.86	142.64	142.47	142.15	141.82	141.54	141.27	141.27				
Pochylenia i łuki pionowe	$i = 2.128\%$ $L = 5.17m$ $i = 2.128\%$ $L = 7.77m$ $i = 2.007\%$ $L = 10.96m$ $i = 1.897\%$ $L = 8.96m$ $i = 1.985\%$ $L = 16.12m$ $i = 1.956\%$ $L = 16.87m$ $i = 1.968\%$ $L = 14.23m$ $i = 1.978\%$ $L = 13.65m$													
Proste i łuki poziome	$\gamma = 39.999g$ $R = 5.75m$ $T = 5.75m$ $B = 2.38m$ $\ell = 9.03m$ $L = 14.23m$ $\gamma = 7.390g$ $R = 200.00m$ $T = 11.62m$ $B = 0.34m$ $\ell = 23.21m$ $L = 19.74m$ $L = 12.58m$ $L = 14.02m$													
Odległości	0.00	5.17	9.95	12.94	23.90	24.18	32.86	47.39	48.98	65.85	67.13	79.71	88.08	93.73
Kilometry i hektometry	0													



Biuro Usług Drogowych
 ul. Lubelska 32 68-200 Żary
 inż. Janusz Ziółkowski
 kom. 505-494-344

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LBS/0002/POOD/06	drogi	05.2021	
Asystent Projektanta	inż. Janusz Ziółkowski			05.2021	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	12/96/ZG	drogi	05.2021	

Nazwa opracowania:
 BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ NA DZIAŁKACH OZNACZONYCH NUMEREM EWIDENCYJNYM 745; 758; 707; 763 OSIEDLE KOLEJOWE W MIEJSCOWOŚCI LIPINKACH ŁUŻYCKICH W GMINIE LIPINKI ŁUŻYCKIE

Nazwa rysunku	Branża	Skala	Nr rysunku
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	DROGOWA	1:50/500	3