



Km PP = 9+845.57
Wsp.N = 6059082.3784
Wsp.E = 6481136.9716
R = 490.0
L = 141.23
Δ = 16.51
Styczna = 71.1
Sieczna = 5.13

Km PP = 10+185.01
Wsp.N = 6058757.4416
Wsp.E = 6481238.4973
R = 1100.0
L = 195.08
Δ = 10.16
Styczna = 97.8
Sieczna = 4.34

LEGENDA		
365	działka w pasie drogowym dp1309G i dp1312G	
---	granicz pasu drogowego	
---	granicz obszaru oddziaływania inwestycji	
---	granicz działki	
---	krawężnik	
---	krawężnik jezdni/zjazdu/pobocza asfaltowego	
---	krawężnik pobocza z kruszywa	
---	obrzeże	
---	opornik	
---	ogrodzenie dla placów	
---	proj. nawierzchnia jezdni	
---	proj. nawierzchnia chodnika	
---	proj. nawierzchnia zatoki autobusowej	
---	proj. nawierzchnia pobocza utwardzonego	
---	proj. nawierzchnia zjazdu indywidualnej z asfaltobetonu	

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ul. Czołgistów 5A; 84-300 Łęborg		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Okólna 6; 62-510 Konin		
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa drogi powiatowej nr 1309G - na odcinku od m. Kopaniewo do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1312G w m. Leńka - DP 1309G od km 9+890 do km 11+870 oraz DP 1312G od km 4+470 do km 4+740		
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu		
STANOWISKO	IMIĘ, NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTANT	inż. Stanisław Wajrak GT.8346/II/1377 w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Szymczak WKP.0065/PWOD.05 w specjalności drogowej		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Krzysztof Rybarczyk		
DATA	SKALA	STADIUM	NR RYSUNKU
16.06.2020	1:500	PB	1.1