



$x=6006720.36$   
 $y=7403496.78$   
 $R=200m$   
 $L=6.11g$   
 $M=9.60$   
 $K=19.19$

$x=6006672.73$   
 $y=7403545.36$   
 $L=0.68g$

$x=600641.66$   
 $y=7403774.82$   
 $L=1.08g$

$x=600649.04$   
 $y=7403757.88$   
 $L=1.43g$

$x=600641.55$   
 $y=7403774.84$   
 $R=50m$   
 $L=3.93$   
 $M=0.15$   
 $K=7.84$

**OZNACZENIA- przebudowa DG Stoboje- DP 1144N**

- Granica działki
- - - Oś jezdni
- Nawierzchnia jezdni i zjazdów z SMA JENA- nakładka
- Nawierzchnia jezdni z SMA JENA- pełna konstrukcja
- 
- 0.75 | 5.00 | 0.25 Szerokość jezdni i poboczy
- ↘ 1.0% Spadki poprzeczne

Pracownia projektów drogowych, nadzory mgr inż. Agnieszka Morawiak Plac Grunwaldu 21/10, 14-500 Braniewo tel. 663-412-660 e-mail: agnieszka.morawiak@wp.pl			
Nazwa obiektu	DROGA GMINNA WEWNĘTRZNA (DZ. DR. 187, 9, 207 OBR. KAMIENNIK WIELKI)		
Inwestor	GMINA MILEJEWO, UL. ELBLĄSKA 47, 82-316 MILEJEWO		
Tytuł opracowania	OPRACOWANIE TECHNICZNE DLA PRZEBUDOWY DROGI DOJAZDOWEJ Z MIEJSCOWOŚCI STOBOJE DO DROG POWIATOWEJ NR 1144N	Data opracowania	09/2021
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY odcinek od km 0+000,00 do km 0+389,80	Prz. nr :	1
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Morawiak	WM/0056/P08/19	
			Skala: 1:500