



W-1
 km 0+012,74
 R = 20m
 g = 52,78 grad
 T = 8,80m
 Z = 1,85m
 Ł = 16,58m

Z-1
 km 0+055,18
 g = 3,30 grad

W-2
 km 0+390,65
 R = 10m
 g = 98,02 grad
 T = 9,69m
 Z = 3,93m
 Ł = 15,40m

W-3
 km 0+653,36
 R = 10m
 g = 99,10 grad
 T = 9,86m
 Z = 4,04m
 Ł = 15,57m

Z-2
 km 0+561,69
 g = 1,85 grad

Koniec projektowanej drogi
 km 0+660,00

PLAN SYTUACYJNY	
Budowa :	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Ostrów Kaliski, gm. Brzeziny
Inwestor :	Gmina Brzeziny
Projektował :	Wiktor Piętka
	Branża: drogowa
Wykonał :	Data : 01.2009r.
	Skala : 1:1000
	Nr rys.