



Km PP = 0+650.18  
Wsp.N = 2202.5060  
Wsp.E = 2112.9554  
R = 350.0  
L = 23.55  
 $\Delta$  = 3.86  
Styczna = 11.8  
Sieczna = 0.20

Km PP = 0+516.21  
Wsp.N = 2153.3111  
Wsp.E = 2237.7462  
R = 200.0  
L = 43.68  
 $\Delta$  = 12.51  
Styczna = 21.9  
Sieczna = 1.20

Km PP = 0+401.64  
Wsp.N = 2135.1588  
Wsp.E = 2352.3143  
R = 350.0  
L = 127.18  
 $\Delta$  = 20.82  
Styczna = 64.3  
Sieczna = 5.86

Km PP = 0+186.39  
Wsp.N = 2028.0404  
Wsp.E = 2539.1754  
R = 300.0  
L = 53.91  
 $\Delta$  = 10.30  
Styczna = 27.0  
Sieczna = 1.21

Km PP = 0+100.90  
Wsp.N = 1998.4017  
Wsp.E = 2622.7408  
R = 80.0  
L = 61.19  
 $\Delta$  = 43.82  
Styczna = 32.2  
Sieczna = 6.23

OPRACOWAŁ - ZŁUH PROJEKT ul. Piłsudskiego 91, 86-300 Gniezno			
OBJEKT	PRZEBUDOWA DROGI KANTIER - ZAKRĘT	ZAKRĘT	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ PODPIS
PROJEKTANT	Wojciech Zawadzki	BA/IV/5348/6/10/00	INŻYNIERSTWA
TYTUŁ PRACOWNIKA	PROJEKT ZAKOSPODAROWANIA TERENU	Data in	
PAZA - PB	SKALA 1:500	CZERWIEC 2012 ROK	