

X=5994565.68 Y=3570486.52
 $\alpha=-1,1407^\circ$

Arkusz nr 5

X=5994562.48 Y=3570748.98
 $\alpha=-8,4116^\circ$

Arkusz nr 5

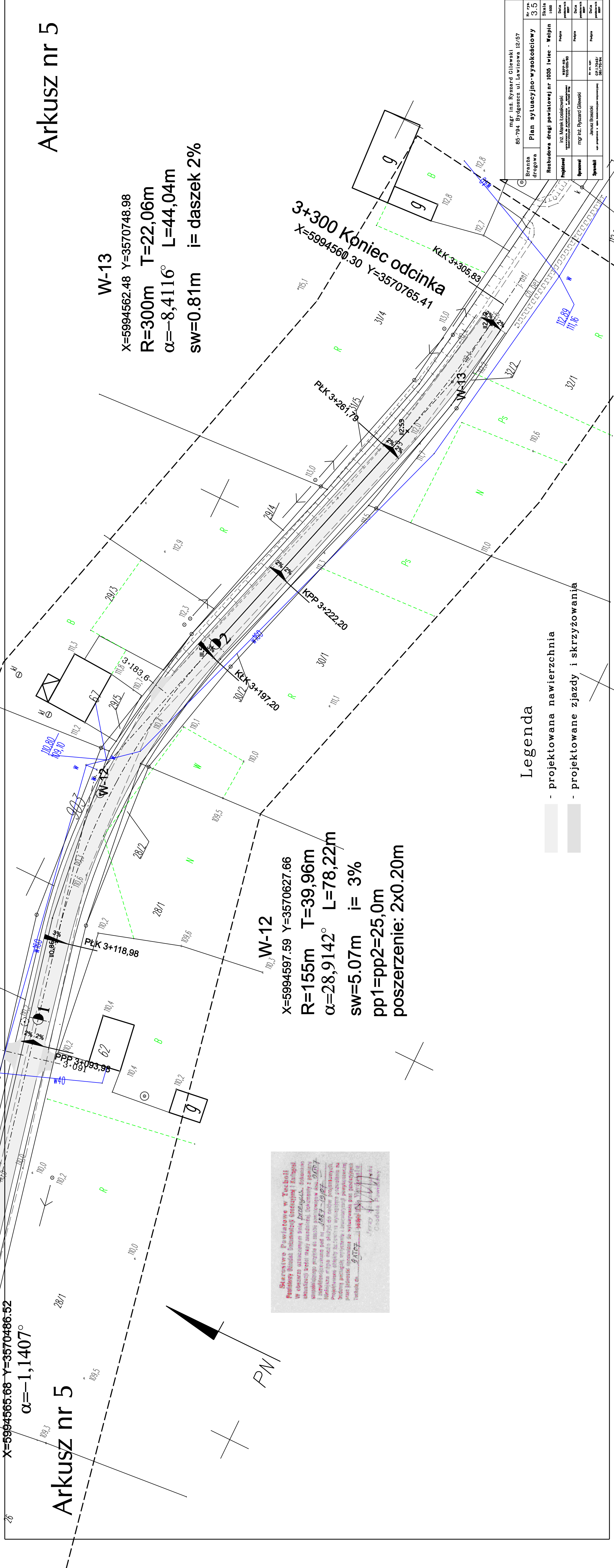
W-13

R=300m T=22,06m
 $\alpha=-8,4116^\circ$ L=44,04m
 SW=0.81m i= daszek 2%

W-12

X=5994597.59 Y=3570627.66
 R=155m T=39,96m
 $\alpha=28,9142^\circ$ L=78,22m
 SW=5.07m i= 3%
 pp1=pp2=25,0m
 poszerzenie: 2x0.20m

Starostwo Powiatowe w Tucholi
 Wydział Inżynierii Drogowo-Transportowej i Komunikacji
 W obszarze opracowywanym przez Inżyniera Jerzego Fijałkę, obejmującym teren przy ul. ...
 i przebiegającym przez teren ...
 Projektowane obiekty techniczne w tym zakresie zostały opracowane na podstawie ...
 przedmiotowe przedsięwzięcie do wykonania oraz podlegających
 Technika do ...
 Jerzy Fijałka
 Inżynier
 Główny Projektant



Legenda

- projektowana nawierzchnia
- projektowane zjazdy i skrzyżowania

mgr inż. Ryszard Gilewski 85-704 Bydgoszcz ul. Ławinowa 12/57		Nr rys.	Skala
Plan sytuacyjno-wysokościowy		3.5	1:500
Branża drogowa		Rosbudowa drogi powiatowej nr 1035 Iwiesc - Wejpin	
Projektant	inż. Marek Kosakowski	Data wydania	Data
Opis	inż. Ryszard Gilewski	Data	Data
Sprawdził	inż. Ryszard Gilewski	Data	Data