



W35
 $X=5925660,6670$
 $Y=5925660,6670$
 $\alpha=4,8484^\circ$
 $R=150,00$
 $T=6,350$
 $s=0,134$
 $L=12,693$

W36
 $X=4593762,3129$
 $Y=5925651,1200$
 $\alpha=14,8664^\circ$
 $R=30,00$
 $T=3,888$
 $s=0,247$
 $L=7,674$

W34
 $X=4593794,4301$
 $Y=5925697,9439$
 $\alpha=39,9492^\circ$
 $R=45,00$
 $T=16,356$
 $s=2,707$
 $L=31,376$

- LEGENDA:**
- Proj. kawałek wystający
 - Proj. kawałek obniżony
 - Proj. obrzeże chodnika
 - Proj. os jezdni
 - Proj. ściek
 - Proj. kanalizacja deszczowa
 - Proj. kratki kanaliz. deszczowej
 - Proj. rury ostonowe Arot 110 mm
 - Proj. nawierzchnia asfaltowa
 - Proj. nawierzchnia chodników z kostki gr.6cm
 - Proj. nawierzchnia chodników z kostki gr.8cm
 - Proj. nawierzchnia jezdni i zjazdów z kostki gr.8cm

Inwestor: Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Piastowskiego 28b, 10-602 Olsztyn		Jedn. proj.: PRI BUDOMAR ul. Jagielloy 24, 1-500 Giżycko tel.(087) 428-12-79	
Przebudowa ulic na terenie miasta Kętrzyn pow. w gminie Kętrzyn, powiat kętrzyński			
Tytuł rysa: Plan sytuacyjny			
Projektant: mgr inż. Jerzy Romanek upr. bud. nr SUW 67/90	Asystent proj.: mgr inż. Mariusz Walaśek upr. bud. nr SUW 97/93	Skala 1:500	Data: X.2009
Sprawdz.: mgr inż. Leszek Michalek upr. bud. nr 80/79/OL	Asystent proj.: mgr inż. Jolanta Duda	Rys. nr 1	mgr inż. Maria Iwanowska
Projektant branzy mgr inż. Marek Jatkowski upr. bud. nr 80/79/OL		mgr inż. Maria Iwanowska	