



W-11 N=5973930.414 E=3596340.848 alfa=5.042° R=100.00 T=4.403 K=8.80	W-21 N=5973923.849 E=3596336.909 4.645° R=150.00 T=5.952 K=11.90	W-31 N=5973891.167 E=3596440.865 11.894° 257.00(1) R=100.00(2) T=13.023(2) K=21.21
W-41 N=5973873.916 E=3596466.224 alfa=5.303° R=100.00 T=4.631 K=9.26		

W-1p N=5973922.979 E=3596340.720 R=100.00 T=4.776 K=9.54	W-2p N=5973914.137 E=3596357.319 alfa=5.711° R=150.00 T=7.481 K=14.95	W-3p N=5973894.691 E=3596428.999 5.726° R=246.50 T=12.389 K=24.64
W-4p N=5973877.066 E=3596442.290 alfa=3.122° R=100.00 T=2.153 K=4.27	W-5p N=5973883.231 E=3596462.461 4.122° R=100.00 T=3.599 K=7.19	

	-drzewa do pozostawienia
	-drzewa do wycinki
	-zakrzewiona do wycinki

**LEGENDA:**

- granice działek
- nr działek wchodzące w zakres inwestycji
- krawężnik wystający 15x30x100
- krawężnik 15x30x100 obniżony do 2cm
- krawężnik 15x30x100 wtopiony
- mur oporowy, podmurówka ogrodzenia
- krawężnik 15x30x100 na płask
- obrzeża betonowe 8x30x100 wzdłuż drogi rowerowej i chodników
- nawierzchnia drogi wojewódzkiej
- poszerzenie nawierzchni drogi woj.
- nawierzchnia dróg wewnętrznych, dojazd
- nawierzchnia dróg wewnętrznych, parking
- zатоki autobusowe
- nawierzchnia placu dworca autobusowego
- parkingi i zатоki postojowe dla pojazdów osobowych
- nawierzchnia chodników
- nawierzchnia drogi rowerowej
- nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego  
- frezowanie 4 cm i ułożenie nowej  
- przełożenie nawierzchni zjazdu  
- z kostki bet.
- przesunięcie kabla telewizji kablowej
- nawierzchnia wyspy kryjącej

<b>Tebodin SAP-Projekt Sp. z o.o.</b> 02-677 Warszawa ul. Taśmowa 7, budynek B	
Obiekt:	Budowa dworca autobusowego, drogi dojazdowej oraz wielostanowiskowego parkingu przy ul. Dworcowej w Chelmie. Przebudowa drogi woj. nr 550 i budowa skrzyżowania z drogą gminną.
Lokalizacja:	Chelmino, ul. Dworcowa
Rysunek:	PLAN SYTUACYJNY
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Stachowiak, nr upr. 334/Gd/2002
Sprawdził:	mgr inż. Ludwik Matusiewicz, nr upr. 21/Gd/2002
Cipracowanie:	mgr inż. Łukasz Urbański
Data:	05. 2008r.
Branda:	DROGOWA
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:	1:500
Nr rysunku:	1.0