



W - 2
 X = 220124.970m
 Y = 846836.388m
 alfa = 59.5088 GRAD
 T1=453.461m T2=453.461m
 K1 L=93.944m A=275.000
 L2 L=658.539m R=805.000m
 K3 L=93.944m A=275.000

LEGENDA

- Balustrada dla pieszych
- Bariera ochronna SP-09
- Ciąg pieszy
- Ekran akustyczny
- Granica pasa drogowego
- Granica robót
- Granica własności
- Krawężnik jezdni
- Krawężnik obniżony
- Krawężnik zwykły
- Os
- Pasy ruchu
- Kanalizacja deszczowa
- Studnie rewizyjne
- Separator
- Osadnik
- Wpusty deszczowe

Zamawiający:  Gmina Miejska Żory
 Al. Wojska Polskiego 25
 44-240 ŻORY

Jednostka projektowa:  **Profil**
 ISO 9001:2000 GRUPA ARCADIS POLSKA
 02-305 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 144
 tel: (+022) 823 63 88, 823 53 09, 823 63 67, fax: 823 69 05
 www.profilsp.com.pl poczta@profilsp.com.pl

Stadium:	PW		
Zadanie:	PRZEBUDOWA I WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI ODCINKA DROGI KRAJOWEJ NR 81 W ŻORACH od km 34+510 do km 41+230		
Nr tomu:	04		
Objekt budowlany:	ODWODNIENIE DROGI KRAJOWEJ NR 81 NA TERENIE MIASTA ŻORY		
Branża:	SANITARNA		
Kod CPV:	45 23 30 00-9		
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Zespół projektowy:	Główny Projektant		
	mgr inż. Artur Tarasiewicz	Nr 572/87/UW	
	Projektant	mgr inż. Barbara Machniewicz Nr 246/00/DUW	
	Projektant	mgr inż. Henryk Ligas Nr 329/00/DUW	
	Asystent projektanta	mgr inż. Igor Zamirski	
	Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Jurek 355/82/WBPP	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Skala:	Nr rys. Nr egz.:
2006/063	07-2006	1:500	1.3 7