



PROJ. DREN #150, L=439.7m
w ścisłym powiązaniu wysokościowym
z proj. zarównaniem rowu wg opracowania
branżowego - "odwodnienie"

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	Sd ○
Separator	S ○
Osadnik	O ○
Wpusty deszczowe	W □

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.
2006/063	07-2006	1:500	1.11
			Nr egz.: 7