



UWAGA!

1. POSADOWIENIE ISTNIEJĄCYCH SIECI PRZYJĘTO ORIENTACYJNIE.
2. PRZED WYKONANIEM KANAŁÓW I PRZYKANALIKÓW USTALIĆ RZĘDNE POSADOWIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA Z PROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ ORAZ W MIEJSCACH WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCYCH SIECI I ROWÓW. W PRZYPADKU STWIERDZENIA INNYCH GŁĘBOKOŚCI UŁOŻENIA NIŻ ZAŁOŻONE W PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIU DOKONAĆ KOREKTY POD NADZOREM AUTORSKIM.
3. W MIEJSCACH LOKALIZACJI KANAŁU W STREFIE PRZEMARZANIA GRUNTU (Gł. 1,0m OD POZIOMU TERENU DO GÓRY RURY KANAŁU) NALEŻY ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ Z PIANOBETONU LUB WARSTWY ŻUŻLA PALENISKOWEGO. GR. WARSTWY MIN. 30cm PONAD KANAŁ.
4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJNYM.

Zamawiający:	 Gmina Miejska Żory Al. Wojska Polskiego 25 44-240 ŻORY		
Jednostka projektowa:	 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	Tytuł rysunku:	PROFIL KANALIZACJI – KANAŁ 23 ZARUROWANIA ROWU
Kod CPV:	45 23 30 00-9		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Zespół projektowy:			
Główny Projektant	mgr inż. Artur Tarasewicz	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	1:1000	2.14
			Nr egz.: