


**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.

poz.por.terenu 251,00																						
Węzeł	Sd210	Sd209	Sd208	Sd207	Sd206	Sd205	Sd204	Sd203	Sd201	Sd200	Sd199	Sd198	Sd197	O6	S6	WYL17						
Rzędna terenu [m n.p.m.]	266,63	266,26	265,68	265,15	264,26	264,00	263,00	262,23	261,95	261,55	260,92	260,45	260,31	260,00	260,00	257,46						
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	263,00	262,45	261,82	261,19	260,58	260,46	260,04	259,82	259,66	259,40	258,84	258,48	258,38	258,39	258,31	257,46						
Zagłębienie [m]	3,63	3,81	3,86	3,96	3,68	3,54	2,96	2,41	2,29	2,15	2,08	1,97	1,93	1,65	1,69	-0,80						
Materiał, Średnica/Spadek [%]	ZELB. DN 600 kl. II																					
Długość [m]	39,01	45,04	45,00	43,50	8,36	30,03	16,00	11,40	18,55	39,86	25,58	7,48	2,42	2,66	3,78							
Odległość [m]	0,00	39,01	84,05	121,59	129,05	172,55	180,91	210,94	225,34	226,94	238,34	243,24	256,89	296,75	309,20	311,61	322,33	329,81	332,23	334,89	338,67	



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:	
Nr tomu:	04	PRZEBUDOWA I WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI ODCINKA DROGI KRAJOWEJ NR 81 W ŻORACH od km 34+510 do km 41+230	
Branża:	SANITARNA	ODWODNIENIE DROGI KRAJOWEJ NR 81 NA TERENIE MIASTA ŻORY	
Kod CPV:	45 23 30 00-9	Tytuł rysunku: PROFIL KANALIZACJI - KANAŁ 26 OD STUDNI Sd210 DO WYL. W17	
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.      Nr egz.:
2006/063	07-2006	1:1000	2.16