



UWAGA:  
Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno – wysokościowych w skali 1:500.  
Nie wklucza się istnienia na terenie projektowanego kanału innych urządzeń podziemnych , które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.  
Dokładne rzędne wtyczek oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu wykopu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

RZĘDNA TERENU	164,00	Istn. sieć wod.	Ist. kan.sanit.	Proj. budynek kotłowni
RZĘDNA DNA KANAŁU	161,45			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,58			
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 2 %  L = 23,20 m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0,160 PCV			
ODLEGŁOŚCI	0,00	24,40	24,40	

- 40 cm nad przewodem taśma metalizowana bidto-niebieska
- nad przewodem obsypka 30 cm piasku
- pod przewodem podsypka 10 cm piasku
- w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonać wykopy kontrolne i dostosować układanie przewodu do zaistniałych warunków
- na kabie nałożyć rury ochronne Arot o dł. 2 m
- proj. rzędne wtyczek skorygować na budowie

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI			
		88-804 CHOJNICE ul.Gdańska 54	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT HALLI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W M.RYCHNOWY NA DZIAŁCE NR 77/3	
PROFIL PRZYŁĄCZA KAN.SANIT. CZ. 2		INWESTOR: GMINA CZŁUCHÓW, UL.SZCZECIŃSKA 33, 77-300 CZŁUCHÓW	
BRANŻA SANITARNA		SKALA NR RYS	1:100/200
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Niciński Upr. PDM/0158/P005/04	OPRACOWAŁ mgr inż. Maciej Niciński Upr. PDM/0170/P005/07		
30.06.2009			