



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

PROJ. RZĘDNA TERENU	164,03	164,00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	162,38	162,34
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,65	1,66
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0,17 \%$ $L = 23,00 \text{ m}$	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 50 SDR 13,6	
ODLEGŁOŚCI	0,00	24,25

W10

bud

- 40 cm nad przewodem taśma metalizowana biało-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 dt. 2 m
- pod istniejącymi drogami należy wykonać przewiert

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		89-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54 PROJEKT HALLI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W M.RTCHNOWY NA DZIAŁCE NR 77/3	
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO CZ. 2		SKALA	1:100/200
BRANŻA SANITARNA		NR RYS	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. PDM/0138/PDM/04	WYKONAŁ mgr inż. Wojciecha Singer-Szokol	SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Najdowski Upr. PDM/0170/PDM/07	
30.06.2009			