



RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAKU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY
PH-Grat. Generator rysunkowy 7.7

## UWAGA

1. RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSTYPCE Z PIASKU GR. MIN. 10 cm
2. PRZYJĘTE ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA:
  - WODOCIĄG ok. 1,7 m p.p.t.
  - PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE ok. 1,6 m p.p.t.
  - GAZOCIĄG ok. 0,8 m p.p.t.
  - KABLE ENERG. ok. 0,6 m p.p.t.
  - KABLE TEL. ok. 0,7 m p.p.t.
  - RUROCIĄGI DRENNARSKIE – SĄCZKI ok. 1,1 m p.p.t.
  - RUROCIĄGI DRENNARSKIE – ZBIERACZE 1,35–1,40 m p.p.t.

Spółka z o.o.					
<b>PROKOM</b>					
00-718 Warszawa ul. Czarnieckiego 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-28					
Funkcja	Imię i nazwisko				
Projektował	mgr inż. Wojciech Kowal	LUB/PODS/PPOS/O7			
Opracował	inż. Adam Stelmach	-			
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Banaszewski	WZ/PSO/PPOS/06			
Temat (obiekt) Projekt zbiorczych sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podziemnym w gminie Halinów – etap II miejscowości Hipolitów i Józefin		Branża		Data	
zadanie 1b		sanitarna		01. 2008r.	
Nazwa rysunku		Nr rejestracyjny			
PROFIL KANAŁU GRAWITACYJNEGO odc. KZ115-11SS2 KZ112-11TS1		I-PW/600/07			
		Nr rysunku	Skala		
		4..10	1: 100./1000		