



UWAGA

1. SIEĆ KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ UKŁADAĆ WG WYTYCZNYCH WZMIUW WARSZAWA, INSPEKTORAT W OTWOCKU
2. RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSPÓCIE Z PIASKU GR. MIN. 10 cm
3. PRZYCIĘCIE ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA:
 - WODOCIĄG ok. 1,7 m p.p.t.
 - PRZYTĄCZE WODOCIĄGOWE ok. 1,5 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 DRENARSKIE – SĄCZKI ok. 1,1 m p.p.t.
 - RUROCIĄGI DRENAJSKIE – ZBIERACZE 1,35–1,40 m p.p.t.

<div>Spółka z o.o.</div> <div>PROKOM</div> <div>00-718 Warszawa, ul. Świdkowska 71 tel. 851-42-12, 851-42-13 fax. 851-42-26 www.prokom.pl</div>	<div>Funkcja</div> <div>Projektował</div> <div>Opracował</div> <div>Sprawił</div>	<div>Imię i nazwisko</div> <div>mgr inż. Włodzisław Kowal</div> <div>inż. Adam Stelmach</div> <div>mgr inż. Grzegorz Bonaszewski</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div>UW/605/Poz/07</div> <div>–</div> <div>UW/600/Poz/06</div>	<div>Podpis</div>					
			<div>Tabela (Dział) Projekt zbiorników sieci kanalizacyjnej sanitarnych w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów – etap II miejscowości Hipolitów i Łoszin</div>						
			<div>Zadanie 1b</div>			<div>Nr rejestracji</div>	<div>Data</div> <div>01. 2008r.</div>		
			<div>Nazwa projektu</div>						
			<div>PROFIL KANAŁU PODCIŚNIENIOWEGO W10-KZ112 T10-KZ115</div>						
			<div>Nr punktu</div>						
			<div>4,9</div>			<div>Skala</div> <div>1: 100/1000</div>			