



POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	115.45	
RZĘDNA OSI KANAŁU	114.19	
RZĘDNA DNA KANAŁU	114.13	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.32	
SPADKI, DŁUGOŚCI	8‰	47.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURY PE KLASY SDR17 D110x6,6mm L=47.5m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	46.0
HEKTOMETRY	ZS2	5TP K2

www.gpi-geo.com.pl, Generator rysunkowy 2.11

TRÓJNIK REDUKCYJNY 110/90

Proj. połączenie z przewodem Ø0.09, Rz.o=114.61

PRZEWÓD ZASLEPIĆ

TRÓJNIK REDUKCYJNY 110/90

Proj. połączenie z przewodem Ø0.110, Rz.o=114.56

ZAKAMANIE TRASY POD KĄTEM 88°

STUDNIA ZAWOROWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1,0m

Włączenie przykanalika grawitacyjnego D160

UWAGA

- RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSYPCE Z PIASKU GR. MIN. 10 cm
- PRZYJĘTE ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA:
 - WODOCIĄG ok. 1,9 m p.p.t.
 - PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE ok. 1,8 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 DRENARSKIE – ZBIERACZE 1,35–1,40 m p.p.t.

<div>Spółka z o.o.</div> <div>PROKOM</div> <div>(R)</div> <div>00-718 Warszawa ul. Gąsienicowa 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-26</div>		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnienia	Podpis
		Projektował	mgr inż. Grzegorz Bonaszewski		LMZ/0500/PRO/06		
		Opracował	inż. Urszula Kasicka		-		
		Sprawdził	mgr inż. Bożena Bartnik		Wg-31/99		
Temat (obiekt) Projekt zbiorczych sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów – etap II miejscowości Hipolifów i Józefin							
zadanie 1c							
Nazwa rysunku							
PROFIL KANAŁU PODCIŚNIENIOWEGO W1-KZ1, PROFIL PRZYLĄCZA PODCIŚNIENIOWEGO 1TP-KZ1							
Nr rysunku		I-PM/600/07		Nr rysunku		Skala	
4		1: 100/500					