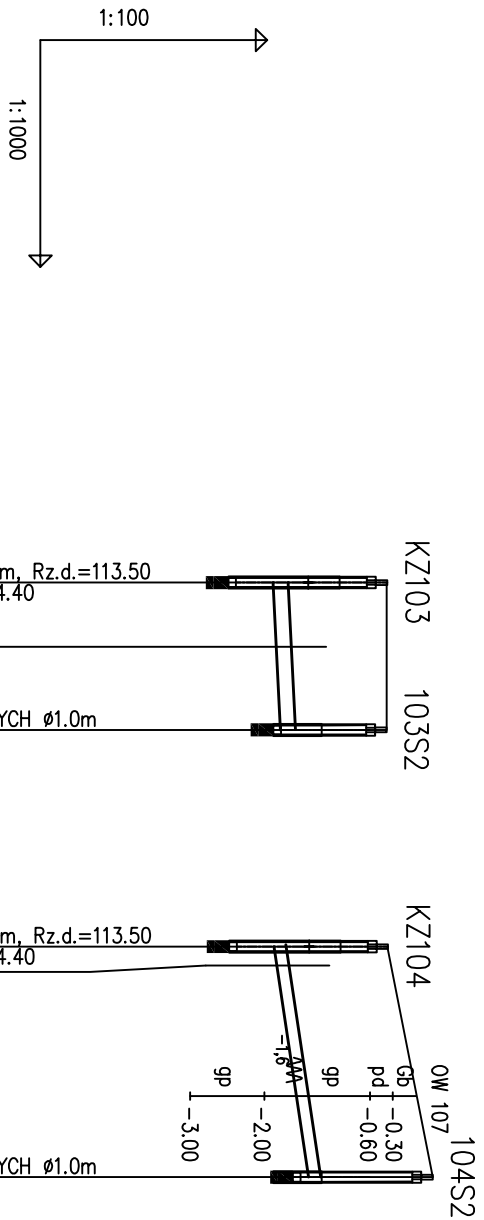


↙ powierzchnia
ziemna ↗



↙ powierzchnia
ziemna ↗

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m.			STUDNIA ZAWOROWA Z KREGÓW BET. ø1,0m, Rz.d.=113.50 Proj. włączenie do kanału ø110, Rz.d.=114.40		STUDNIA REWIZYJNA Z KREGÓW BETONOWYCH ø1.0m	
RZĘDNA TERENU ISTN.		115.50			115.50	
RZĘDNA DNA KANAŁU		114.40	113.97		114.07	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.10	1.53		1.40	
SPADKI, DŁUGOŚCI			i=0.5% 19.50m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			(D200x5,9mm) PVC TYP "S"			
ODLEGŁOŚCI		0.00			19.50	
HEKTOMETRY	KZ103	103S2				

STUDNIA ZAWOROWA Z KREGÓW BET. ø1,0m, Rz.d.=113.50 Proj. włączenie do kanału ø110, Rz.d.=114.40			STUDNIA REWIZYJNA Z KREGÓW BETONOWYCH ø1.0m	
		115.50		116.10
		114.40	114.00	114.46
		1.10	1.50	1.64
			i=1.5% 30.50m	
			(D160x4,7mm) PVC TYP "S"	
		0.00		30.50
	KZ104	104S2		

UWAGA

1. RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSYPCE
Z PIASKU GR. MIN. 10 cm
2. PRZYJĘTE ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA:
 - WODOCIĄG ok. 1,7 m p.p.t.
 - PRZYLEGĄCE 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 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>00-718 Warszawa ul. Garmischowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-28</div>		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
		Projektował		mgr inż. Wojciech Kowal		LUB/0063/P003/07	
		Opracował		inż. Adam Stelmach		-	
		Sprawdził		mgr inż. Grzegorz Bonaszewski		UM/650/P003/06	
Temat (Opis) Projekt zbiorczych sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów – etap II miejscowości Hipolifów i Józefin							
zadanie 1b							
Nazwa rysunku							
PROFIL KANAŁU GRAWITACYJNEGO odc. KZ103-103S2							
KZ104-104S2							
Nr rysunku		Skala					
4.8		1: 100/1000					