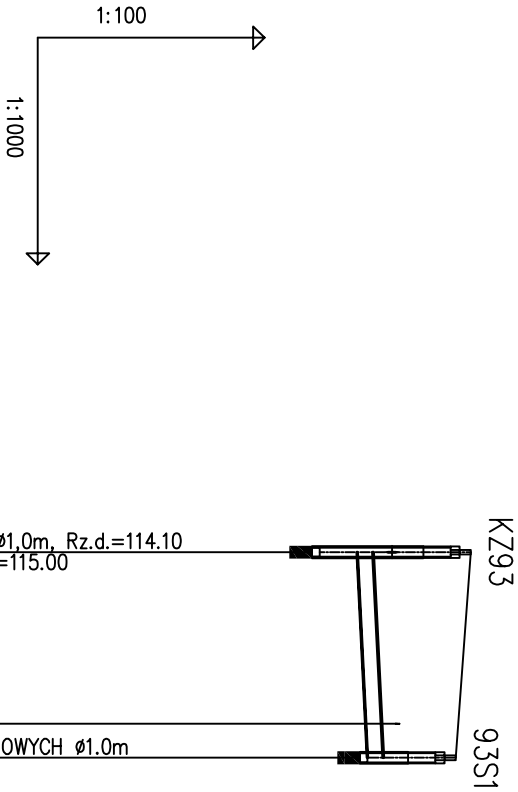


ul. Klonowa
| nawierzchnia
| ziemia



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m.		STUDNIA ZAWOROWA Z KREGÓW BET. ø1.0m, Rz.d.=114.10 Proj. włączenie do kanału ø110, Rz.d.=115.00	
RZĘDNA TERENU ISTN.	116.10		
RZĘDNA DNA KANAŁU	115.00 114.60	114.71	115.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.10 1.50		1.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰ 27.20m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		(D200x5,9mm) PVC TYP "S"	
ODLEGŁOŚCI	0.00	27.20	22.70 27.20
HEKTOMETRY	KZ93	93S1	

EP-Grd, Generacja rysunków 7.7



UWAGA

- RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSYPCIE Z PIASKU GR. MIN. 10 cm
- PRZYJĘTE ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA:
 - WODOCIĄG ok. 1,7 m p.p.t.
 - PRZYŁĄCZE 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. Garmelkowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-28</div>				
	Funkcja	Imię i nazwisko		
	Projektował	mgr inż. Wojciech Kowal		LUB/0063/P003/07
	Opracował	inż. Adam Steimach		–
	Sprawił	mgr inż. Grzegorz Bonaszewski		WU/650/P003/06
Temat (obiekt) 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. KZ93-93S1				
		I-PM/600/07		
		Nr rysunku	Skala	
		4.6	1: 100/1000	