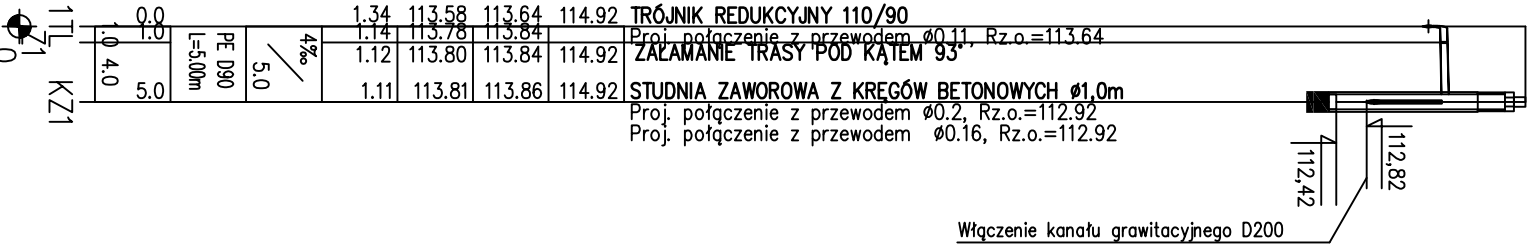
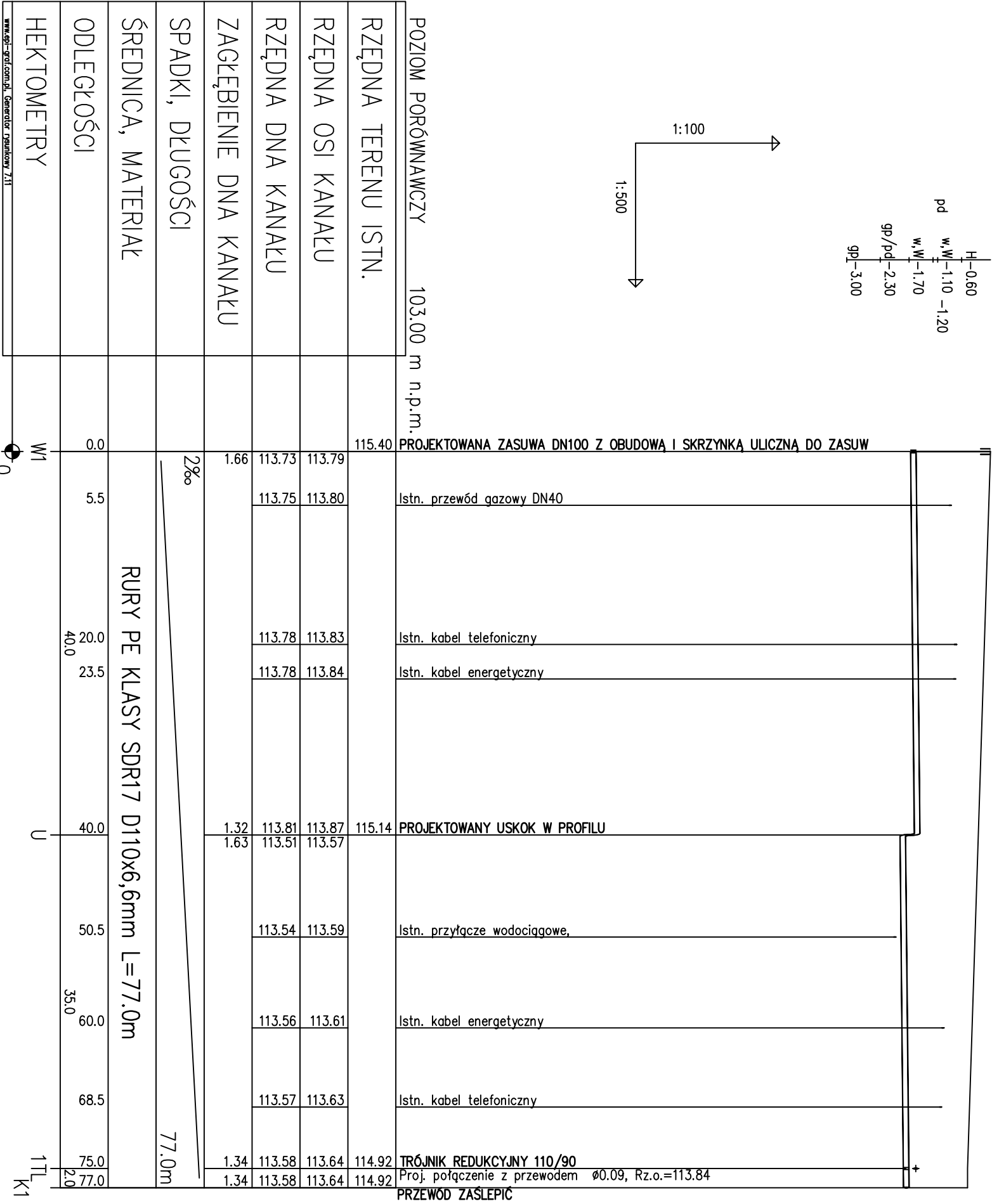
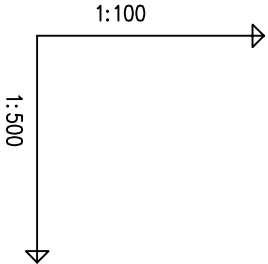
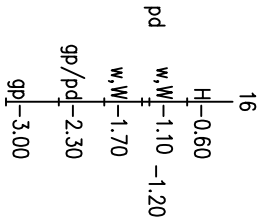


ULICA NOWA
nawierzchnia ziemna



UWAGA

- RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSYPCE Z PIASKU GR. MIN. 10 cm
- 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 DRENARSKIE – SĄCZKI ok. 1,1 m p.p.t.
 - RUROCIĄGI DRENARSKIE – ZBIERACZE 1,35–1,40 m p.p.t.

Spółka z o.o. PROKOM	Funkcja		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	mgr inż. Grzegorz Bonaszewski			
00-718 Warszawa ul. Gdynińska 71 tel. 851-45-12, 851-45-13 fax. 851-45-26	Opracował	inż. Urszula Kosicka	Wz-31/99	-	
	Sprawił	mgr inż. Bożena Bartnik			

Tenat (Obiek) Projekt zbiorników sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów – etap II miejscowości Halinów i Józefin

Zadanie 2e

Nazwa rysunku
PROFIL KANAŁU PODCIŚNIENIOWEGO W UL. NOWEJ W1–K1,
I PRZYLĄCZA PODCIŚNIENIOWEGO 1TL

I-PW/600/07	Nr rysunku	Skala
4	4	1: 100/500