






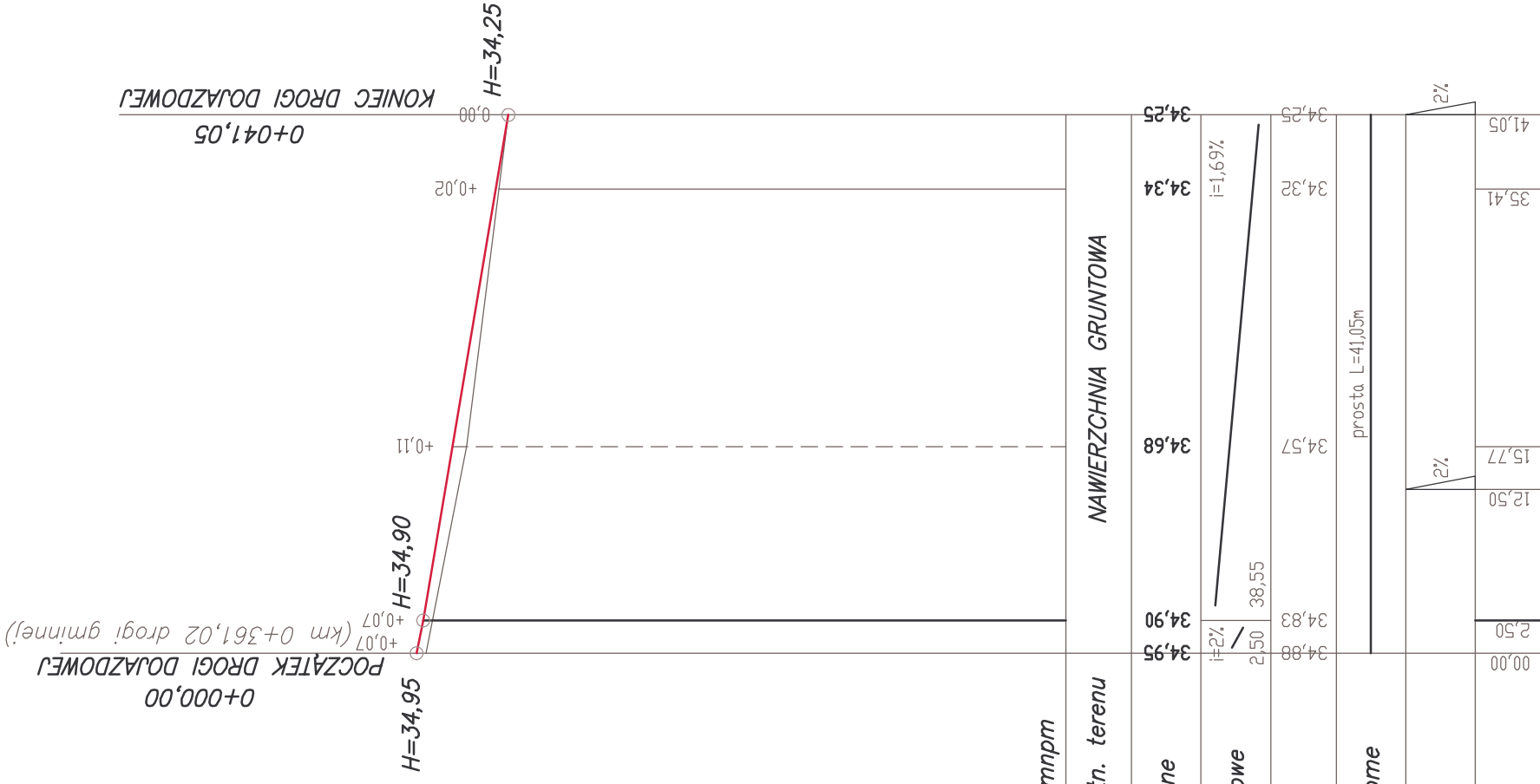


# WŁOŚCIBÓRZ

## droga dojazdowa

### LEGENDA:

-  istniejący teren
-  projektowana niweleta
-  projektowany ściek
-  projektowany wpust uliczny
-  skrzyżowanie
-  zjazd
-  zatoka autobusowa



p.p. = 30 mnpm

Charakterystyka istn. terenu	NAWIERZCHNIA GRUNTOWA	
Rzędne projektowane	34,95	34,90
Spadki i łuki pionowe	2,50 / 2%	38,55 / 1,69%
Rzędne istniejące	34,88	34,83
Proste i łuki poziome	prosta L=41,05m	
Rampa	2%	
Odległości	00,00	2,50
		12,50
		15,77
		35,41
		41,05

Kilometry i hektometry  0+000

# PROFIL

## PODŁUŻNY

### droga dojazdowa



Ryszard Kowalski

PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW  
mgr inż. Ryszard Kowalski  
71-468 SZCZECIN ul.Sosnowa 6a  
tel./fax (091) 45 00 745

Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa dróg powiatowych i gminnych w miejscowości Włóścibórz, Piotrowice i Kłopotowo			Data	09.2014
Obiekt	droga dojazdowa			Skala	1:50/500
Projektowała	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rysunek Nr	4.6
Sprawdził	mgr inż. Sylwia Mierzwa	ZAP/0056/P00D/10	<i>Silwka</i>		
	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78	