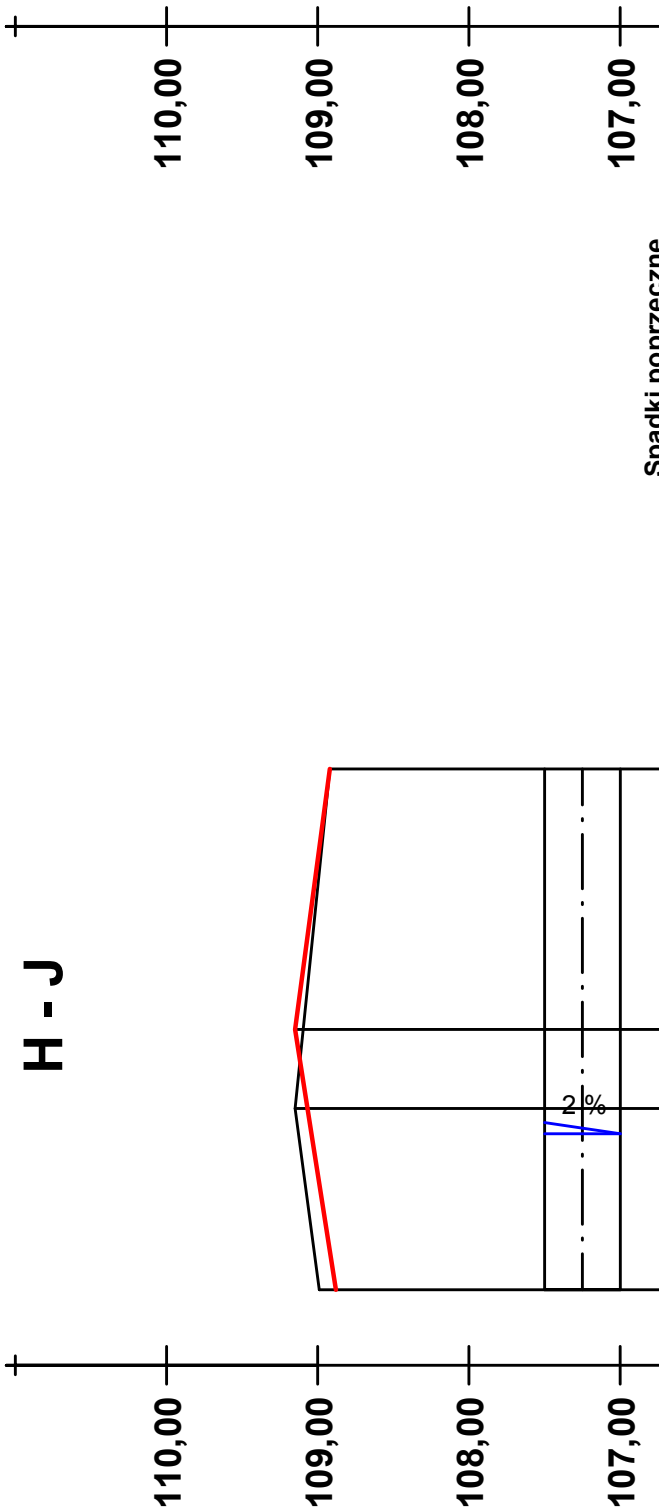


H - J



Spadki poprzeczne

P.P. 106,00

Użytkowanie terenu			
Rzędne projektowane		109,06	109,15
Pochylenia i łuki pionowe		1,56% L=17,23	1,33% L=17,23
Rzędne istniejące		108,99	109,09
Proste i łuki poziome		PROSTA L=34,46	
Odległości		0,00	12,00
		17,25	34,46

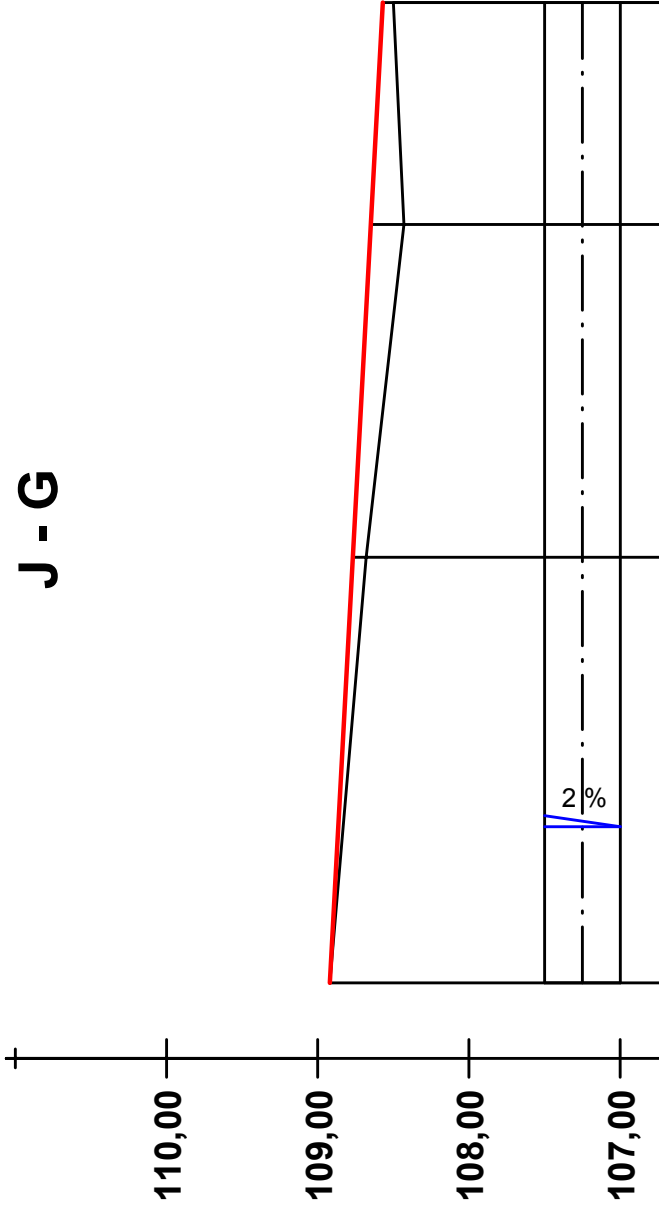
Km i Hm



H

J

J - G



Spadki poprzeczne

P.P. 106,00

Użytkowanie terenu			
Rzędne projektowane		108,77	108,64
Pochylenia i łuki pionowe		0,54% L=64,86	L=64,86
Rzędne istniejące		108,68	108,43
Proste i łuki poziome		PROSTA L=64,86	
Odległości		0,00	28,16
		50,17	64,86

Km i Hm



J

G

PROFILE PODŁUŻNE

BUDOWA NAWIERZCHNI ul. KRĘTEJ w ŻAGANIU			
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. MARIAN BADZIĄG	86/76/Zg. konstr. - inż.	
ASYSTENT	mgr inż. DANIEL SADOWSKI		
Data	Skala	Nr rys.	
Październik 2010	1:50/500		2 C