

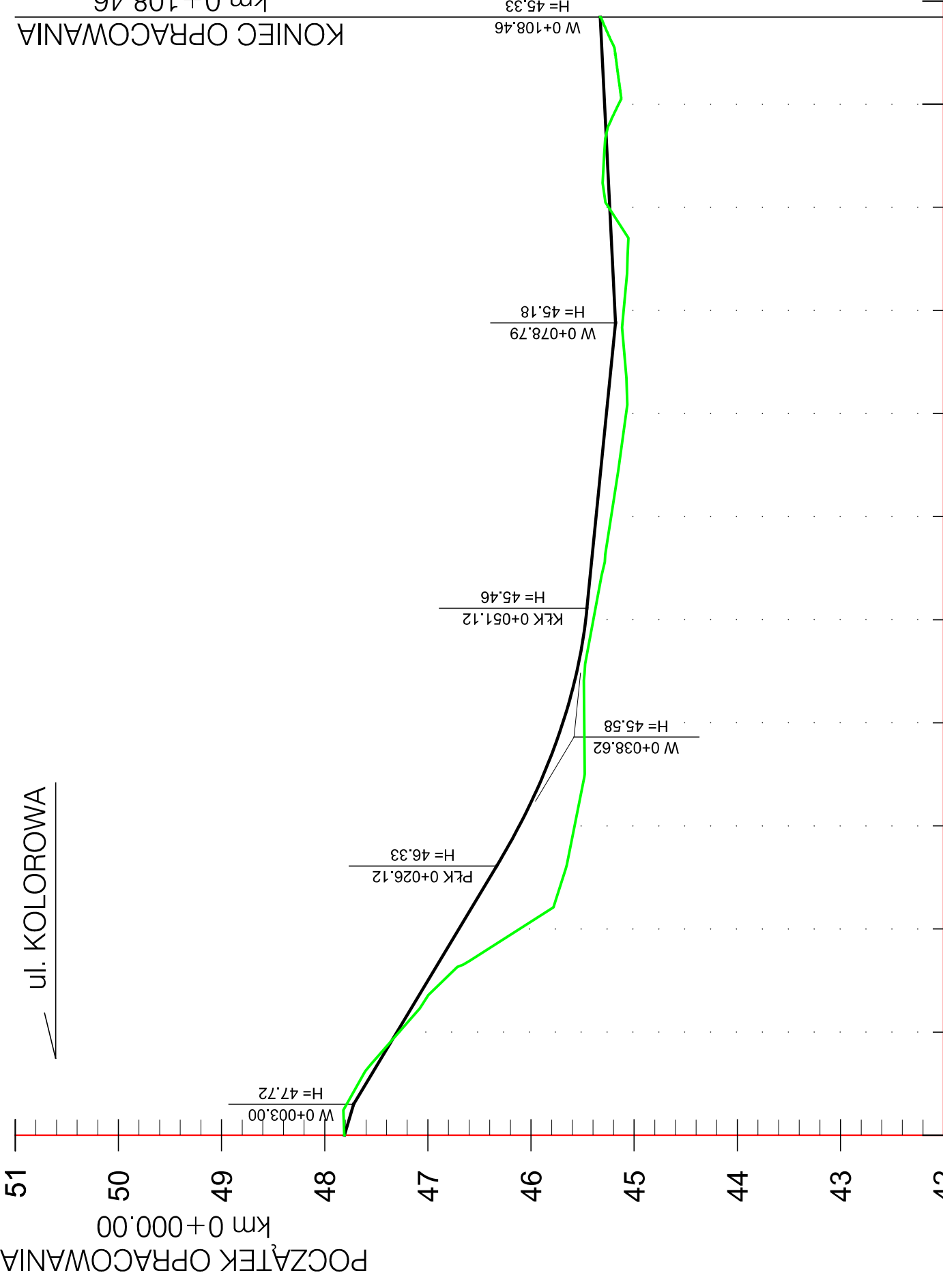
Projektant: mgr inż. Mateusz Jezierski			Specjalność: konstrukcyjno - budowlana		Objekt: Budowa brakującego fragmentu chodnika wraz z odwodnieniem pomiędzy zlokiem, a budynkiem przy ul. Kolorowej 25 w Gdańsku.	Stadium: Projekt budowlany	Branża: Drogowa	Przekrój podłużny		Skala: 1:50/500
Upr. nr: 97/Gd/2002										
Sprawdził(a): mgr inż. Celina Jezierska										
		Upr. nr: 229/Gd/01		Specjalność: konstrukcyjno - budowlana		Rys.3.1		MAXPROJEKT		

LEGENDA:

Istniejący teren

Proj. niweleta chodnika

Kilometraż:	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110
Proste i łuki poziome:	W 00.00 PLK 00.00 R = 14.00m L = 11.95m PLK 96.50 KŁK 08.46											
Spadki i łuki pionowe:	W 00.00 PLK 00.00 L = 23.12 i = 6.00% PLK 26.12 W 03.00 L = 25.00m B = 0.16m R = 500m KŁK 51.12 L = 27.68 i = 1.00% W 78.79 L = 29.66 i = 0.50% W 08.46											
Rzędne istniejące:	47.81	47.30	46.70	46.11	45.57	45.47	45.37	45.27	45.19	45.24	45.29	45.33
Rzędne projektowane:	47.81	47.30	46.70	46.11	45.69	45.47	45.37	45.27	45.19	45.24	45.29	45.33



POCZĄTEK OPRACOWANIA km 0+000.00

KONIEC OPRACOWANIA km 0+108.46