

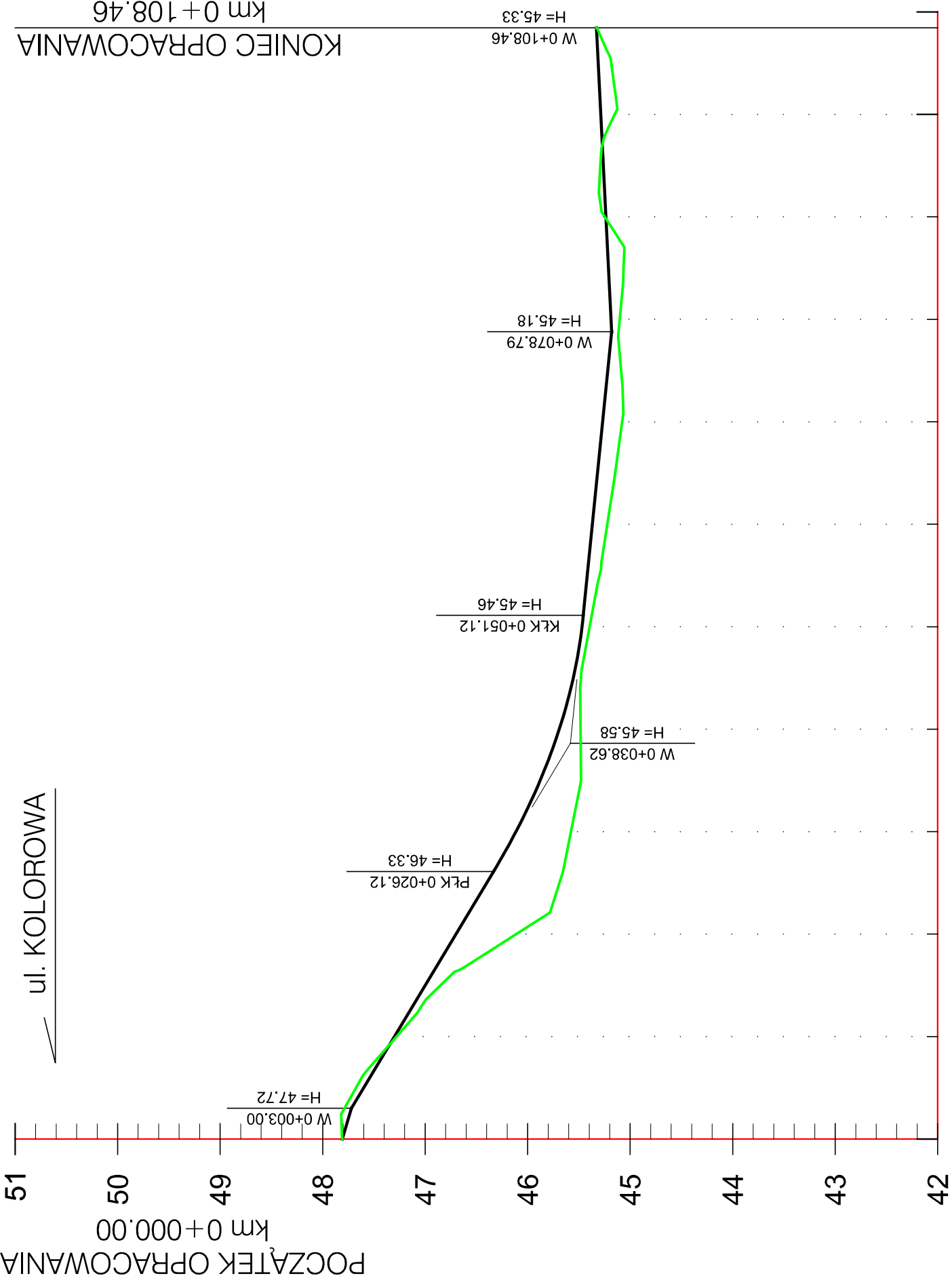
Projektant: mgr inż. Mateusz Jezierski		Sprawdził(a): mgr inż. Celina Jezierska		Upr. nr: 229/Gd/01		Specjalność: konstrukcyjno - budowlana	
Upr. nr: 97/Gd/2002							
Objekt: Budowa brakującego fragmentu chodnika wraz z odwodnieniem pomiędzy żłobkiem, a budynkiem przy ul. Kolorowej 25 w Gdańsku.		Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: Drogowa		<div>Przekrój podłużny</div>	
Data oprac: 2018.11		Skala: 1:50/500					
MAXPROJEKT		Rys.3.1					

LEGENDA:

Istniejący teren

Proj. niweleta chodnika

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
Rzędne istniejące:	47.81	47.30	46.70	46.10	45.57	45.47	45.37	45.27	45.19	45.24	45.29	45.33
Spadki i łuki pionowe:	W 0+00.00 i=0.00%	L=23.12 i=6.00%	PLK 26.12	L=25.00m B= 0.16m R= 500m	KLK 51.12	L=27.68 i=1.00%	L=29.66 i=0.50%	W 78.79	PLK 96.50	KLK 08.46 R=14.00m L=11.95m	W 08.46	
Proste i łuki poziome:	W 00.00											
Kilometraż:	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100



POCZĄTEK OPRACOWANIA

0+000.00 km

KONIEC OPRACOWANIA

0+108.46 km