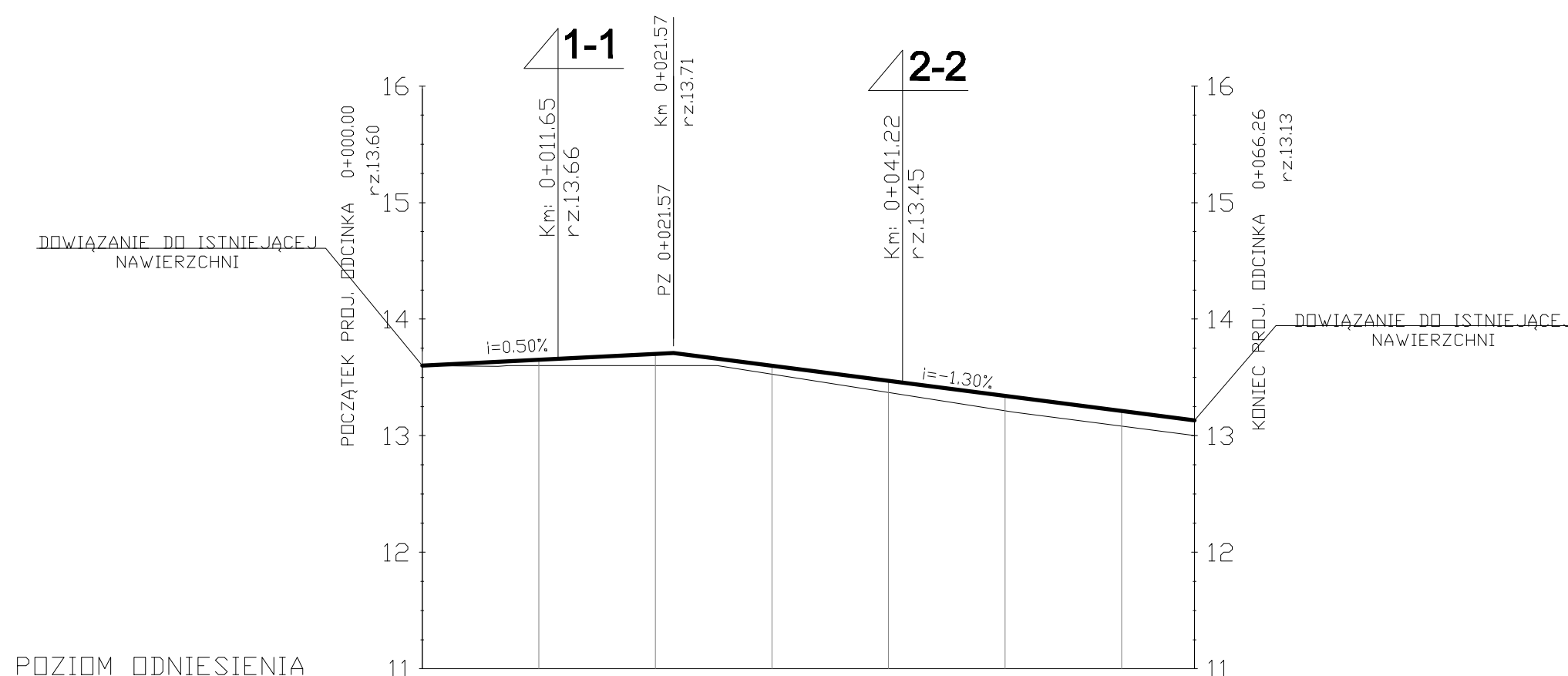


PROFIL PODŁUŻNY



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	13.60	13.65	13.70	13.71	13.60	13.47	13.34	13.21	13.13			
Rzędne istniejące	13.60	13.60	13.60	13.60	13.60	13.47	13.20	13.00	13.00			
Różnice rzędnych	0.00	0.05	0.10	0.11	0.07	0.10	0.13	0.13	0.13			
Elementy niwelety	L=21.57m i=0.50%		L=44.69m i=-1.30%									
Elementy trasy	L=21.57m		L=44.69m									
Odległości	00.00	06.49	10.00	20.00	21.57	25.31	30.00	40.00	50.00	50.81	60.00	66.26
Kilometraż	0+000											0+066

NERET S.C.

ul. Grodzka 13 80-041 Gdańsk
Tel. (058) 344-06-06
e-mail: neret@neret.com.pl

MODERNIZACJA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIUM NAUKOWE		data grudzień 2009
		faza projekt wykonawczy
projektant projektant sprawdził branża drogowa skala 1:50/500	inż. Piotr Gregorowicz upr. POM/0244/POOD/08 inż. Paulina Dąbrowska inż. Jadwiga Zdroik upr. 3409/GD/88 temat PROFILE PODŁUŻNE	podpis podpis podpis nr rysunku 2