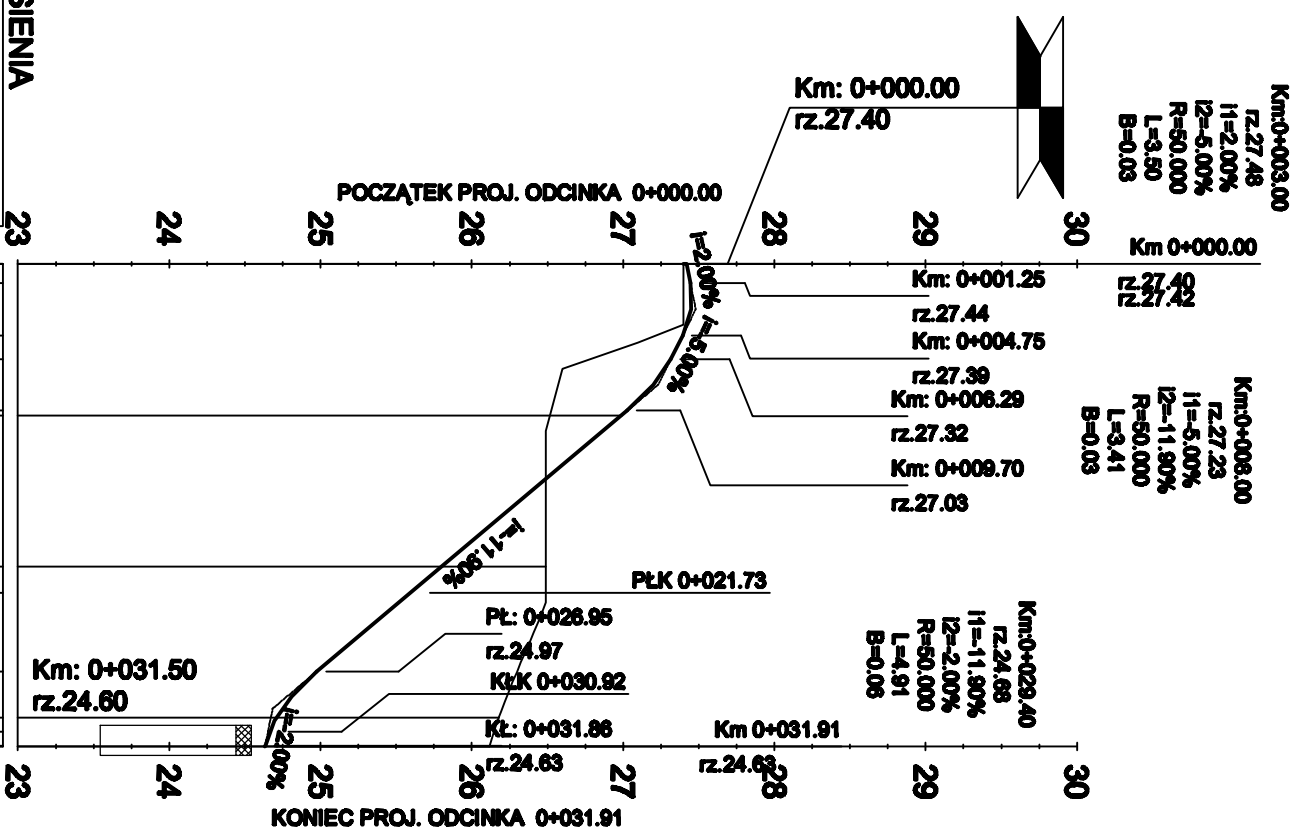


PROFIL A-B



POZIOM ODNIESIENIA		23		K	23
Rzędne niwelety	27.40 27.40 27.44	27.39 27.32			
Rzędne istniejące	27.40 27.40 27.10 26.80 26.46	27.03 26.99			
Różnice rzędnych	0.00 0.04 0.18 0.53 0.50 0.47	0.68 0.69			
Elementy niwelety	 R=50.00m L=3.41m i=11.80%	 R=50.00m L=17.25m i=11.80%			
Elementy trasy	 R=50.00m L=3.50m i=11.80%	 R=50.00m L=21.73m i=11.80%			
Odległości	00.00 01.25 04.75 06.29 09.70 10.00	20.00 21.73 26.95 30.00 30.00 30.00			
Kilometraż	0+000	0+032			

**BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PIN KONCEPT**

N A T A L I A J A N A S I A K

ul. Władysławowska 68/72, 80-100 Gdańsk e-mail: biuro@pinconcept.pl tel.: 071 20 44 10
NIP 688 146 46 88 REGON 142841625

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII W RAMACH KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO ULICA WITTA STWOSZA / BAŻYŃSKIEGO, GDAŃSK				INICJAŁ:
TYTUŁ:	PROJEKT BUDOWLANY				DATA: 11.2009
NAZWA INSTYTUCJI:	PROFIL PODŁUŻNY A - B				SKALA: 1:50/500
PROJEKTANT:	IMIĘ I PRZEWIĄZKO:	POMIARZ:	DATA WYKONANIA:	DATA WYKONANIA:	
OPRACOWAŁ:	IMIĘ I PRZEWIĄZKO:	DATA WYKONANIA:	DATA WYKONANIA:	DATA WYKONANIA:	
SPRZĘDZĄCY:	IMIĘ I PRZEWIĄZKO:	POMIARZ:	DATA WYKONANIA:	DATA WYKONANIA:	
mgr inż. KRZYSZTOF WIECKI					POMIARZ: D2.1