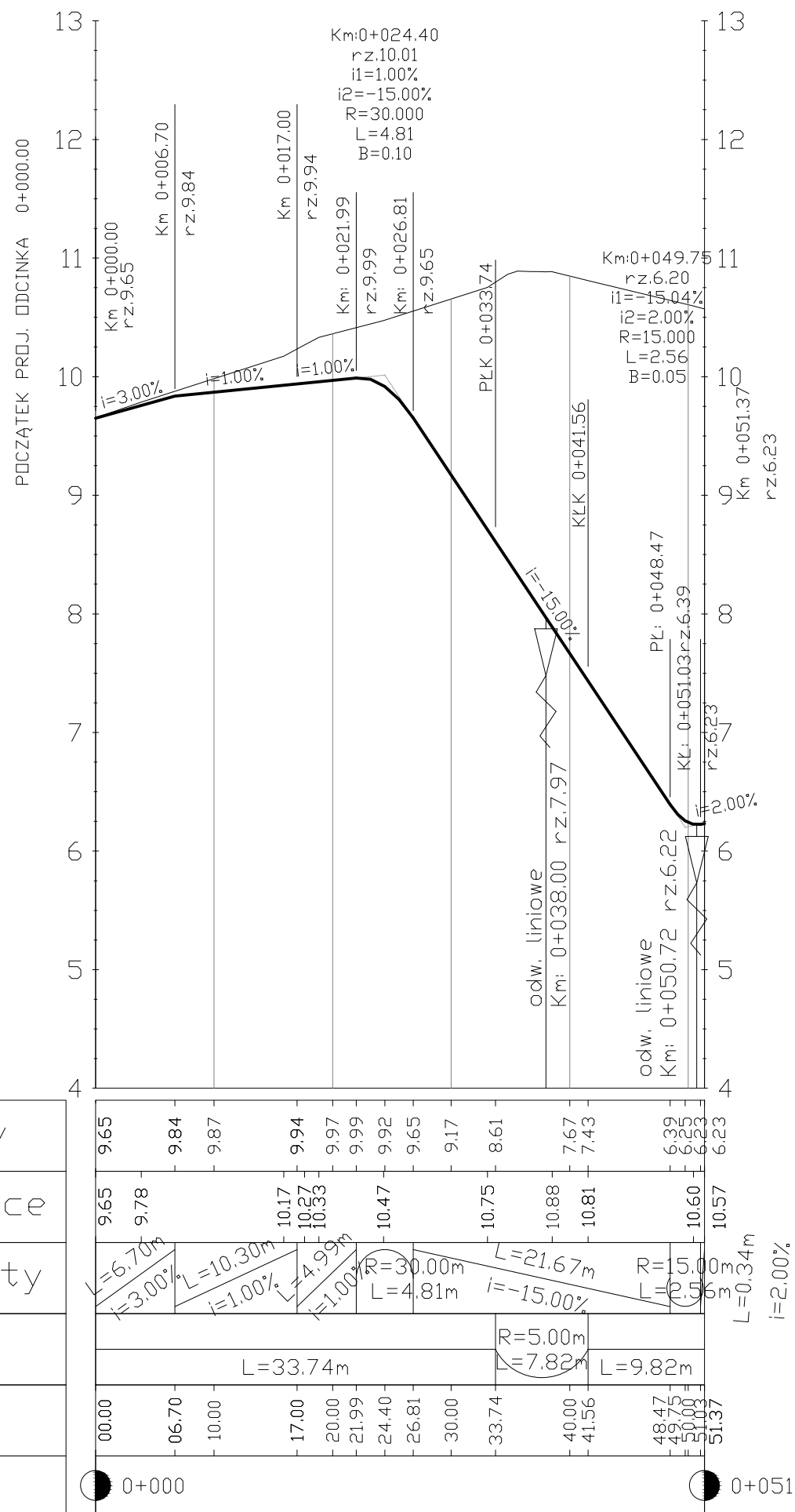


PROFIL ZJAZDU DO GARAŻU



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety
Rzędne istniejące
Elementy niwelety
Elementy trasy
Odległości
Kilometraż



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
 EUROPEJSKI FUNDUSZ  
 ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Wartość dofinansowania - 64 680 000 zł

Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-017/08-00



**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE**  
**"FORT" Sp. z o.o.**  
 UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK  
 tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architekci.pl

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka			
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY			
RYSUNEK	PROFIL PODŁUŻNY ZJAZDU DO GARAŻU			
DATA 04.2012	PROJEKTANT	inż. Robert Leśniewski UPR. NR POM/0076/PWOD/09 w specj. drogowej		NR RYS.
SKALA 1:500/50	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Waniewski UPR. NR 127/GD/02 w specj. konstr. - budowlanej		<b>2D</b>