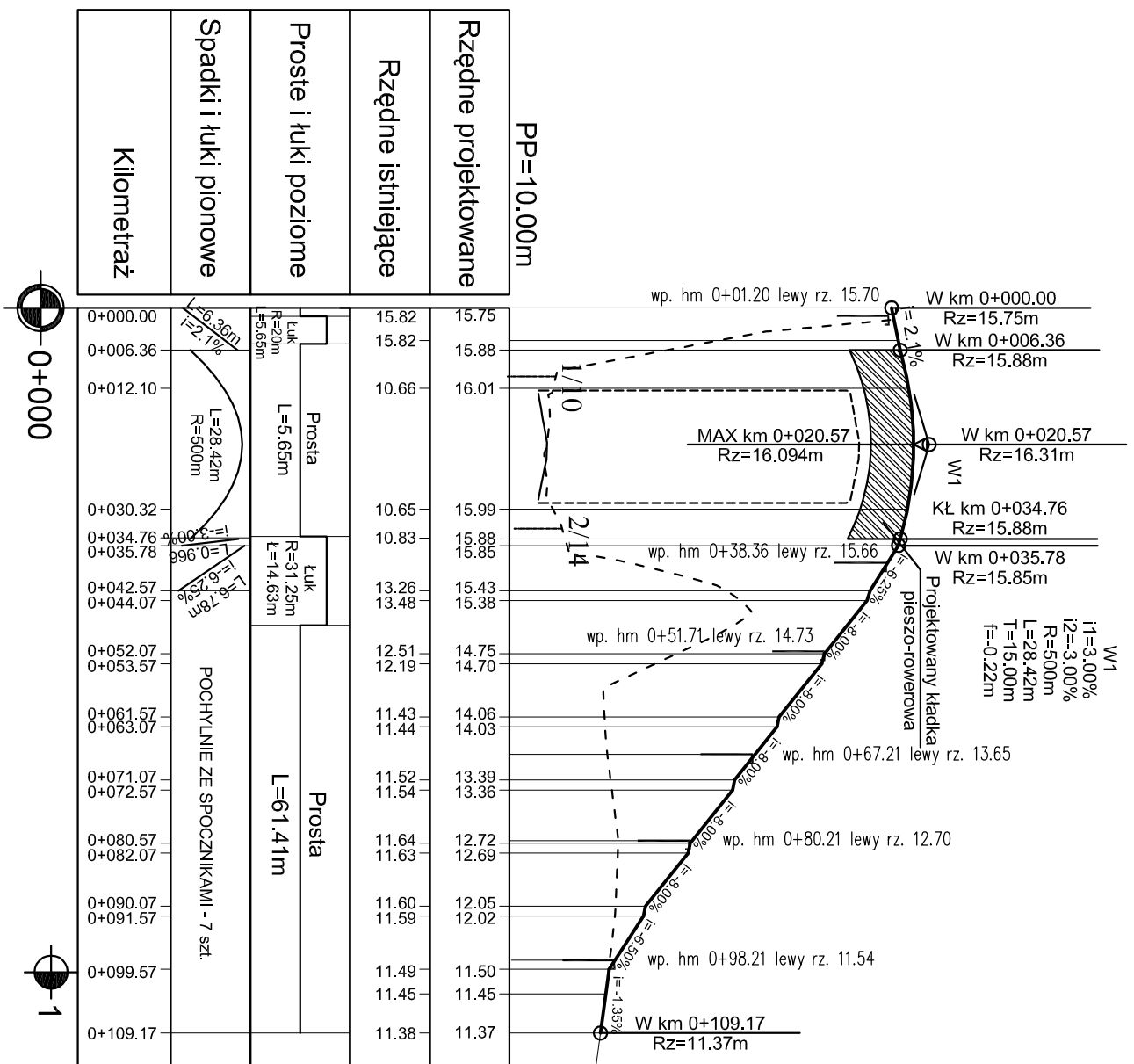


Budowa kładki pieszo-rowerowej nad ul. Podjazd w ramach zadania pn.:
"Rozbudowa skrzyżowania ulicy 10 Lutego z ulicami Dworcową i Podjazd w Gdyni"
PROFIL PODŁUŻNY CHODNIKA - SKALA 1:100/1000

Oš chodnika



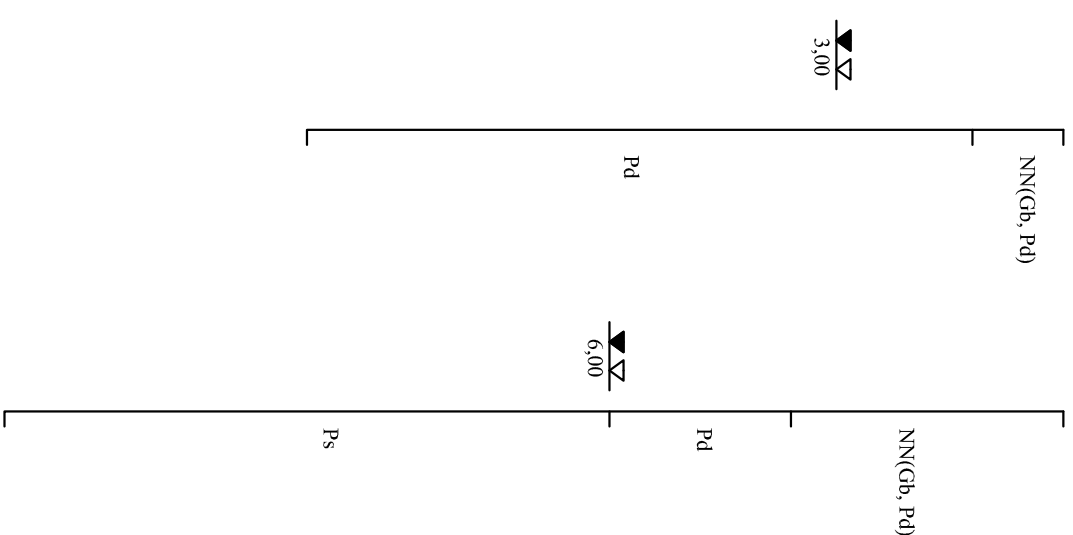
LEGENDA:

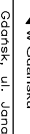
- -projektowana niveleta
- - - - -teren istniejący

OTWORY GEOTECHNICZYNE

1/10

2/14



 BPBK s.a. Biuro Projektów Komunalnych i Spółka Akcyjna w Gdańsku		BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA D UL. PODDAŻ W RAMACH ZADANIA PN.: "ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODDAŻ W GDYNIE" PROFIL PODŁUŻNY CHODNIKA	
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANÝ		Data: 12.2011	Skala: 1:100 / 1000
Wzr: 9883		Wz arch:	Rys m: 2.2

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Znamowidź w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie dobrego zwyczaju w/w Biuro z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnym.

Projektant:	mgr inż. Zbigniew Myszka	specj.	drogowa	
		upr. nr	POM/0080/P000/09	
Opracowanie:	mgr inż. Lucyna Pauli	specj.	drogowa	
		upr. nr	–	
	mgr inż. Daniel Przyborski	specj.	drogowa	
		upr. nr	–	
	–	specj.	–	
		upr. nr	–	
Sprawdził:	mgr inż. Zdzisław Wołnik	specj.	drogowa	
		upr. nr	WZP-13m-202/1308/66	