



OZNACZENIA GEOLOGICZNE			
Gb - gleba	T - torf	OZNACZENIE STANU	
Gp - glina piaszczysta	Z - żwir	• - miękkoplastyczny (mp)	
G - glina	I - ił	• - plastyczny (pl)	
Gz - glina zwięzła	K - kamienie	• - twardoplastyczny (tp)	
Pg - piaszek gliniasty	Ko - kamienie otoczaki	• - luźny (lh)	
Pd - piaszek drobny	WK - węgiel kamienny	• - średniczający (szg)	
pP - piaszek pylasty	nB - nasyp budowlany	• - grunt nawodniony	
Ps - piaszek średni	Nm - namul	• - zagęszczony (zg)	
pP - piaszek pylasty	nB - nasyp budowlany	• - grunt nawodniony	
P - pyl	nN - nasyp niekontrolowany	• - plezometryczny poziom wody	
H - próchnica	• - domieszki	• - nawierzchnia	
Po - pospółka	() - uzupełnienia	• - poziom wody	
Pog - pospółka gliniasta	// - przewarstwienia	• - poziom złączenia wody	



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Investor:

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:
"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsz - Kartuszy"

Tytuł rysunku:

Profil podłużny - odcinek C

Branża: Sanitarna			
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	w specjalności sanitarnej upr. nr POM/0031/POSO/07		Podpis:
Opracował: mgr inż. Maciej Bohdan, mgr inż. Julian Ostrowski, mgr inż. Radosław Bień			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse w specjalności sanitarnej upr. nr POM/0204/POSO/08			
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: projekt wykonawczy	Data: 11.2015	Skala: 1:100/1:500
Nr rys.: 3.3			3.3