



OZNACZENIA GEOLOGICZNE				
				OZNACZENIE STANU
Gb	- gleba	T	- torf	
Gz	- glina piaszczysta	Z	- żwir	↗ - miękkoplastyczny (mp)
G	- glina	I	- il	↘ - plastyczny (pl)
Gz	- glina zwięzła	K	- kamienie	⬆ - twardoplastyczny
Pg	- piasek gliniasty	Ko	- kamienie otoczki	⊙ - luźny (ln)
Pd	- piasek drobny	Wk	- węgiel kamienny	⬆ - średniozagęszczony
Ps	- piasek średni	Nm	- namol	⊕ - zagęszczony (zg)
Pl	- piasek pylisty	nB	- nasyp budowlany	⬆ - grunt nawodniony
P	- pył	nN	- nasyp niekontrolowany	⬆ - płazmościwy
H	- próchnica	+	- domieszki	⬆ - poziom wody
Po	- pospółka	()	- uzupełnienia	⬆ - nawierzchnia
Pog	- pospółka gliniasta	//	- przewrśnienia	⬆ - poziom sęczenia wody

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

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	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Maciej Bohdan, mgr inż. Julian Ostrowski, mgr inż. Radosław Bien	Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Stanisław Hasse	
Nr arch.:	204-EURO/2014	Data:	11.2015
Stadium:	projekt	Skala:	1:100/1:500
Nr rys.:	3.4		