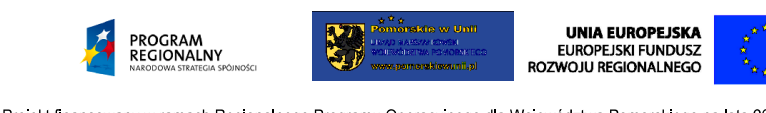


OZNACZENIA GEOLOGICZNE				
Gb	- gleba	T	- torf	OZNACZENIE STANU
Gp	- glina piaszczysta	Z	- żwir	➡ - miękkoplastyczny (m)
G	- glina	I	- il	➡ - plastyczny (pl)
Gz	- glina zwięzła	K	- kamienie	⬆ - twardoplastyczny (tp)
Pg	- piasek gliniasty	Ko	- kamienie otoczkaki	∴ - luźny (ln)
Pd	- pasek drobny	WK	- węgiel kamienny	⊕ - średniozagęszczony
Ps	- piasek średni	Nrm	- namol	⊙ - zagęszczony (zg)
FP	- piasek pylasty	nB	- nasyp budowlany	↓ - grunt nawodniony
P	- pył	nN	- nasyp niekontrolowany	▼ - plezometryczny poziom wody
H	- próchnica	+	- domieszki	▽ - nawiercony poziom wody grunt.
Po	- pospółka	( )	- uzupełnienia	~ - poziom sączenia wody
Pog	- pospółka gliniasta	//	- przewrstwienia	



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

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 Mojuż - Kartuzy"**

Tytuł rysunku:  
**Profil podłużny - odcinek C**

Branża: Sanitarna	
Projektant: mgr inż. Paweł Bieschke	Podpis:
Opracował: mgr inż. Maciej Bohdan, mgr inż. Julian Ostrowski, mgr inż. Radosław Bień	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse	Podpis:
Nr arch.: 204-EURO/2014	Stadium: projekt wykonawczy
Data: 11.2015	Skala: 1:100/1:500
Nr rys.: 3.1	