



OZNACZENIA GEOLOGICZNE			
Gb	- gleba	T	- torf
Gp	- glina piaszczysta	Z	- żwir
G	- glina	I	- ił
Gz	- glina żwirzła	K	- kamienie
Pg	- piasek gliniasty	Ko	- kamienie otoczaki
Pd	- pasek drobny	WK	- węgiel kamienny
Ps	- piasek średni	Nm	- namul
IP	- piasek płyty	nB	- nasyp budowlany
P	- pyl	nN	- nasyp nieokotrowany
H	- próchnica	+	- domieszki
Po	- pospółka	()	- uzupełnienia
Pog	- pospółka gliniasta	//	- przewarstwienia
		OZNACZENIE STANU	
		←	- miekkoplastyczny (mpl)
		→	- plastyczny (pl)
		↑	- twardoplastyczny (tpl)
		∴	- luźny (ln)
		○	- średniopięty (szg)
		☺	- zageściany (zg)
		—	- grunt nawodniony
		▼	- poziomometryczny poziom wody
		▽	- nawiercony poziom wody grunt.
		—	- poziom sączenia wody

_____ Test penetrometryczny

_____ Test sondowy

REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY
ROZWOJU REGIONALNEGO

UNIA EUROPEJSKA
ROZWOJU REGIONALNEGO

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

Inwestor:	 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 - Puźdrowo i Mojsusz - Kartuszy"
Tytuł rysunku:	Profil podłużny - odcinek C
Branka:	Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Paweł Bieschke
Opracował:	mgr inż. Maciej Bohdan, mgr inż. Julian Ostrowski, mgr inż. Radosław Bień
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Hasse

w specjalności sanitarnej
upr. nr POM/0031/POOS/07

w specjalności sanitarnej
upr. nr POM/0294/POOS/08

[Podpis]

[Podpis]

[Podpis]