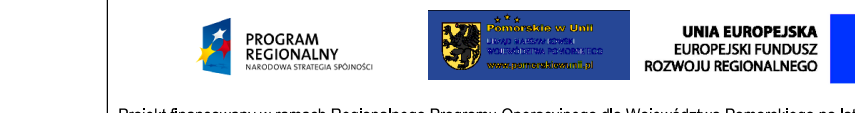


OZNACZENIA GEOLOGICZNE			
Gb - gleba	T - torf	Z - żwir	- miękkoplastyczny (mp)
Gp - gлина piaszczysta	Z - żwir	il - il	- plastyczny (pl)
G - gлина	K - kamienie	+	- twardoplastyczny (tp)
Gz - gлина zwięzła	Ko - kamienie otoczone	+	- luźny (ln)
Pg - piaszek glinisty	WK - węgiel kamienny	+	- średniozagęszczony (szg)
Pd - piaszek drobiasty	Nm - namul	+	- zagęszczony (zg)
Ps - piaszek piły	nB - nasyp budowlany	+	- grunt nawodniony
P - pyl	nN - nasyp niekontrolowany	+	- plastyczny
H - próchnica	+	+	- poziom wody
Po - pospółka	()	+	- nawiercony poziom wody
Pog - pospółka gliniasta	//	+	- poziom sączenia 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 dokumentu:

"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsuz - Kartuszy"

Tytuł rysunku:

Profil podłużny - odcinek C

Brandza:

Sanitarna

Projektant:

mgr inż. Paweł Bieschke

Opracował:

mgr inż. Maciej Bohdan, mgr inż. Julian Ostrowski, mgr inż. Radosław Bień

Sprawdzający:

mgr inż. Stanisław Hasse

Podpis:

mgr inż. Paweł Bieschke

Podpis:

mgr inż. Stanisław Hasse

Nr arch.: 204-EURO/2014

Stadium: projekt wykonawczy

Data: 11.2015

Skala: 1:100/1:500

Nr rys.: 3.6