



OZNACZENIA GEOLOGICZNE

Gb - gleba	T - torf	OZNACZENIE STANU
Gp - glina piaszczysta	Z - żwir	- młękoplastyczny (mpl)
G - glina	I - il	- plastyczny (pl)
Gz - glina zwięzła	K - kamienie	- twardoplastyczny (tol)
Pg - piasek gliniasty	Ko - kamienie otoczki	- luźny (ln)
Pd - piasek drobny	WK - węgiel kamienny	- śródniozagęszczony (szg)
Ps - piasek średni	Nm - namol	- zagęszczony (zg)
FP - piasek pylasty	nB - nasyp budowlany	- grunt nawodniony
p - pyl	nN - nasyp niekontrolowany	- plezometryczny
H - próchnika	+	- domieszki
Po - pospółka	()	- uzupełnienia
Pog - pospółka gliniasta	//	- przewarstwienia

--- Tętno projektowane
--- Tętno istniejące

INWESTOR:
ZiW GDANSK
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 Mójusz - Kartuszy"

Tytuł rysunku:
Profil podłużny - odcinek C

Branda:
Sanitarna

Projektant:
mgr inż. Paweł Bieschke
w specjalności sanitarnej
upr. nr POM/0031/POOS/07

Podpis:
[Podpis]

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

Podpis:
[Podpis]

Sprawdzający:
mgr inż. Stanisław Hasse
w specjalności sanitarnej
upr. nr POM/0204/POOS/08

Podpis:
[Podpis]

Nr arch.:
204-EURO/2014

Stadium:
projekt wykonawczy

Data:
11.2015

Skala:
**1:100/
1:500**

Nr rys.:
3,9