



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		KD-40 195.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.		1.96	207.67
RZĘDNA TERENU ISTN.		1.96	207.67
RZĘDNA DŃA KANAŁU		1.96	207.67
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU		1.96	207.67
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.22%	40.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		4.94%	30.6m
ODLEGŁOŚCI		4.71%	25.2m
HEKTOMETRY		5.21%	37.5m

204-EURO/2014

OZNACZENIA GEOLOGICZNE			
Gb - gleba	T - torf	OZNACZENIE STANU	
Gp - glina piaszczysta	Z - żwir	→	- miękkoplastyczny (mp)
G - glina	l - il	→	- plastyczny (pl)
Cz - glina zwęzła	K - kamienie	→	- twardoplastyczny (tp)
Pg - piasek drobny	WK - węgiel kamienny	→	- luźny (ln)
Pd - piasek drobnny	Nm - namol	→	- średniozagęszczony (szg)
Ps - piasek średni	nB - nasyp budowlany	→	- zagęszczony (zg)
IP - piasek pylisty	nN - nasyp niekontrolowany	→	- grunt nawodniony
p - pyl	pr - próchnica	→	- poziom wody
H - pospółka	( ) - domieszki	→	- poziom wody
Pog - pospółka gliniasta	// - przewarstwienia	→	- poziom sączenia wody

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 Mojsuz - Kartuzy"

Projektant:

mgr inż. Paweł Bieschke

Opracował:

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

Sprawdzający:

mgr inż. Stanisław Hasse

Nr arch.:

204-EURO/2014

Stadium:

projekt  
wykonawczy

Data:

11.2015

Skala:

1:100/  
1:500

Nr rys.:

3.11