



GDAŃSK
GEOPROJEKT

KARTA WYNIKÓW
BADAŃ SONDĄ
ITB-ZW

Sonda nr 1
Przy otw.....
Rzędnam n.p.m.
Data 06.2007

TEMAT: Gdańsk-Teatr Wybrzeże

Nr arch. 17790

5

Głęb. w m p.p.t.	Obser- wacje wody	Profil litolo- giczny	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N_{10})					INTERPRETACJA	
			10	20	30	40	50	N_{10}	I_D
1		n (PH, C)							
2									
3		n (PH, Gp, C)							
4									
5									
6									
7									
8									
9									
Wytrzymałość na ścinanie τ_{\max}			0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	Opracował: mgr E. Lamparski	
Stopień zagęszczenia I_D			0,33	0,67					



GDAŃSK
GEOPROJEKT

KARTA WYNIKÓW
BADAŃ SONDA
ITB-ZW

Sonda nr 2

Przy otw.....

Rzędna m nrm.

Data 06.2007.....

TEMAT: Gdańsk-Teatr Wybrzeże

Nr arch. 17790

Głęb. w m ppt	Obser- wacje wody	Profil litolo- giczny	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N_{10})					INTERPRETACJA	
			10	20	30	40	50	N_{10}	I_D
1		Kostka n ($\rho_s H, \rho_s$ gruz)							
2		n (ρ_s, ρ_{sk} gruz)							
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
Wytrzymałość na ścinanie τ_{fmax}			0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	Opracował: mgr E. Lamparski	
Stopień zagęszczenia I_D			0,33	0,67					



GDAŃSK
GEOPROJEKT

KARTA WYNIKÓW
BADAŃ SONDĄ
ITB-ZW

Sonda nr 3
Przy otw.
Rzędna m n.p.m.
Data 06.2007

TEMAT: Gdańsk-Teatr Wybrzeże

Nr arch. 17790

Głęb. w m p.p.t.	Obser- wacje wody	Profil litol- ogiczny	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N_{10})					INTERPRETACJA	
			10	20	30	40	50	N_{10}	I_D
1		Kostka. n							
2		(ρ_s , gruz)							
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
Wytrzymałość na ścinanie τ_{max}			0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	Opracował: mgr E. Lamparski	
Stopień zagęszczenia I_D			0,33	0,67					



GDANSK
GEOPROJEKT

KARTA WYNIKÓW
BADAŃ SONDA
ITB-ZW

Sonda nr 7

Przy otw.

Rzędna m n.p.m.

Data 06.2007

TEMAT: Gdańsk-Teatr Wybrzeże

Nr arch. 17790

Głęb. w m p.p.t.	Obser- wacje wody	Profil litolo- giczny	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N_{10})					INTERPRETACJA	
			10	20	30	40	50	N_{10}	I_D
1		Gravel Bet. n (PH, C)							
2		Pd						12	0,50
3		Ps(+K)						25	0,77
4								35	>0,85
5									
6									
7									
8									
9									
Wytrzymałość na ścinanie τ_{max}			0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	Opracował: mgr E. Lamparski	
Stopień zagęszczenia I_D			0,33	0,67					