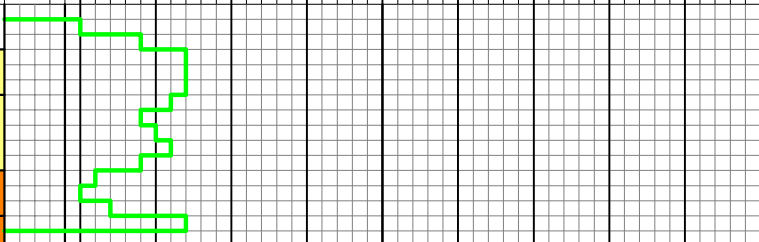


M Kasprzak

Głębokość [m p.p.t.]	Głębokość zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]	Profil litologiczny	Stan zagęszczenia										Interpretacja			Numer warstwy geotechnicznej
			luźny	średniozagęszczony					zagęszczony					N ₁₀	I _D	
				Ilość uderów na 10 cm wbicia sondy												
			5	10	15	20	25	30	35	40	45					
0,5	▽▽0,89	Gb (PdH)														Gb
		Pd											12,3	0,53		IB
1,0		Pd zagł.+ż											10,0	0,50		IB
1,5		Jπ//Gπz											-	-		IIIA
		Jπ//Gπz											-	-		IIIB
3,5		J														IIIC
4,0																
4,5																
5,0																
5,5																
6,0																
6,5																
7,0																
7,5																
8,0																
8,5																
9,0																
9,5																
10,0																

Załącznik nr 7.2

Otwór nr: 4

Nr Archiw. G-0241

Opracował: mgr Michał Kasprzak

M Kasprzak

Głębokość [m p.p.t.]	Głębokość zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]	Profil litologiczny	Wytrzymałość gruntu na ścinanie τ_{max} . [kPa]									Interpretacja				Numer warstwy geotechnicznej
			Ilość uderów na 10 cm wbicia sondy									τ_{max} . [kPa]	N_{10}	I_D		
			25	50	75	100	125	150	175	200	225					
			5	10	15	20	25	30	35	40	45					
		Gb (PdH)														Gb
0,5		Pd												10,3	0,51	Ib
		Pd												15,2	0,58	Ic
1,0		G π z												-	-	IIa
1,5		G π z												-	-	
2,0																IIb
2,5																
3,0		J π //G π z														IIIc
3,5																
4,0	sucho wody brak															
4,5																
5,0																
5,5																
6,0																
6,5																
7,0																
7,5																
8,0																
8,5																
9,0																
9,5																
10,0																

Obiekt: JARACZEWO, ul. Topolowa, pow. jarociński - działka nr 1033 - Budowa budynku przedszkola publicznego

Otwór nr: 5

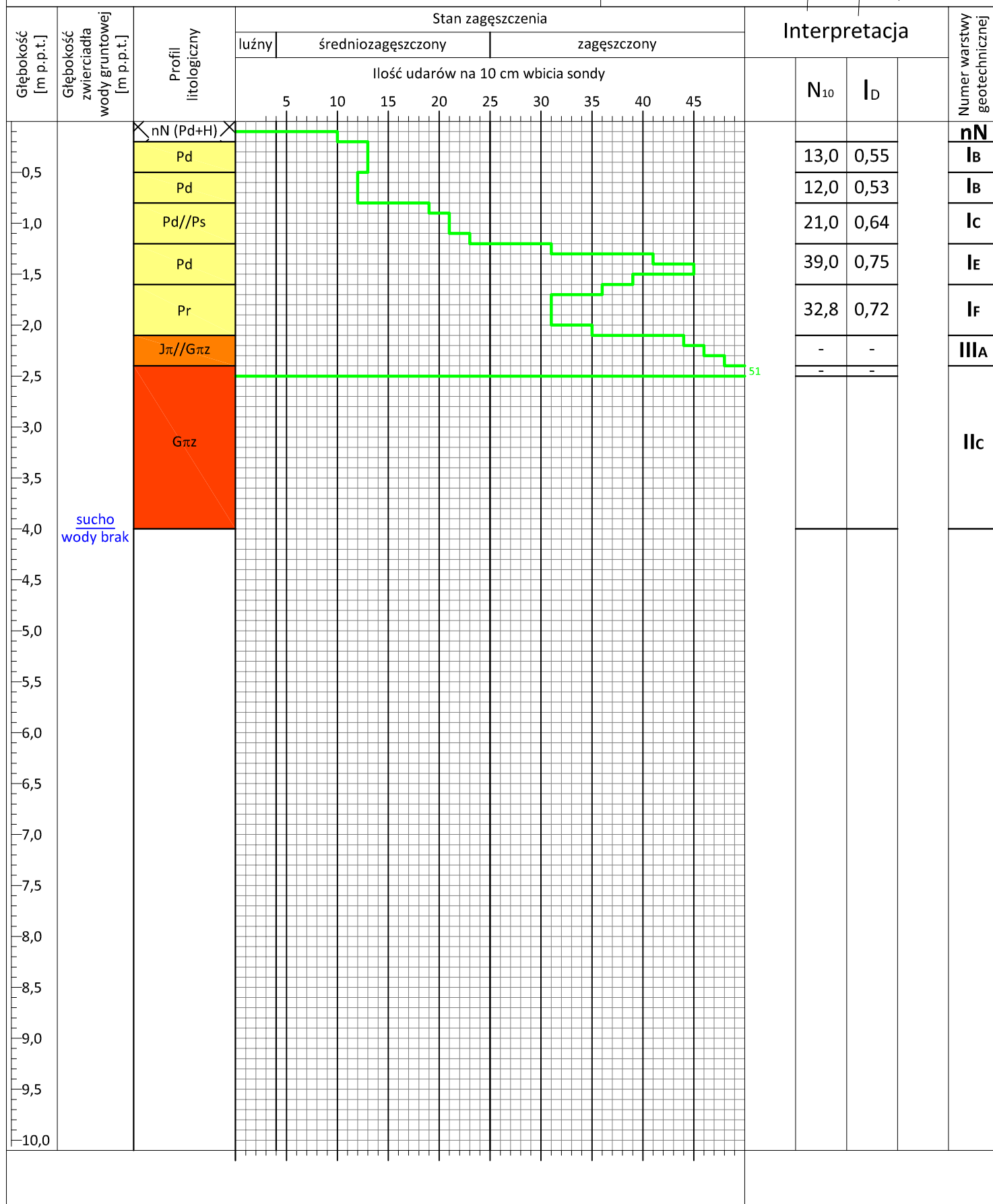
Rzędna [m n.p.m.]: 108,43

Data wykonania otworu: 04.04.2016 r.

Nr Archiw. G-0241

Opracował: mgr Michał Kasprzak

Podpis: *M. Kasprzak*



Załącznik nr 7.4

Podpis:

M Kasprzak

