

**BARG**

Kamińskiego 28, 05-850 Ostrołęka, Mazowieckie

**KARTA INTERPRETACJI  
SONDOWANIA STATYCZNEGO****NR SONDOWANIA MD1/O1.1a**

Załącznik Nr: 7.2.1

X: 5882876.66

Y: 7536846.29

Układ geodezyjny

PL-2000

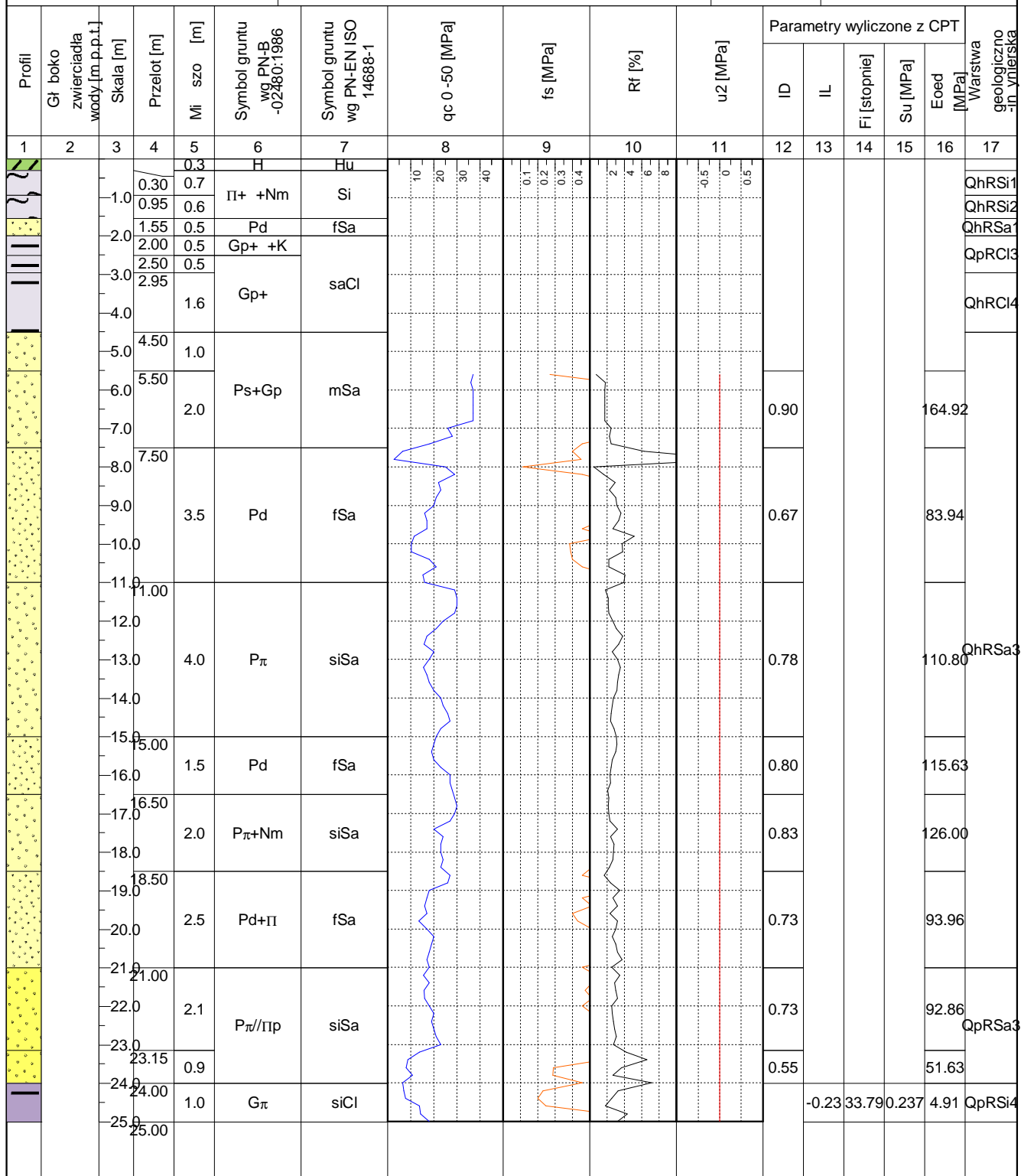
Miejscowość: Ostrołęka  
Gmina: M. Ostrołęka  
Powiat: M. Ostrołęka  
Województwo: mazowieckieObiekt: ródniejska obwodnica Ostrołęki  
Zleceńodawca: MP Mosty  
Wykonawca sondowania: Arkadiusz Kamiński

Sonda: Pagani TG 63-200

Rzeczna: 92.52 m n.p.m.

Skala 1 : 150

Km 0+403.00



**BARG**

Kamińskiego 28, 05-850 Ostrołęka, Mazowieckie

**KARTA INTERPRETACJI  
SONDOWANIA STATYCZNEGO****NR SONDOWANIA MD1/O6.2a**

Załącznik Nr: 7.2.2

X: 5882749.14  
Y: 7537109.51Układ geodezyjny:  
PL-2000Miejscowość: Ostrołęka  
Gmina: M. Ostrołęka  
Powiat: M. Ostrołęka  
Województwo: mazowieckieObiekt: ródniejska obwodnica Ostrołęki  
Zleceńodawca: MP Mosty  
Wykonawca sondowania: Arkadiusz Kamiński

Sonda: Pagani TG 63-200

Rzeczna: 93.42 m n.p.m.

Skala 1 : 150

Km 0+695.00

Profil	Głębokość z wierciadła wody [m p.p.t.]	Skala [m]	Przelot [m]	Mieszanka [m]	Symbol gruntu wg PN-B -02480:1986	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1	qc 0-50 [MPa]	fs [MPa]	Rf [%]	u2 [MPa]	Parametry wyliczone z CPT						Warstwa geologiczna i jej opis
											ID	IL	Fi [stopnie]	Su [MPa]	Eoed [MPa]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			0.20	0.2	H	Hu											QhRSa1
			1.20	0.3	P <sub>π</sub> +H	siSa											QhRSi3
			1.50	0.3	Π+P <sub>π</sub> +H	saSi											QhRSi3
			2.00	0.5	T+Π	Pt											QhROOrP
			2.25	0.4	Π+Nm	Si											QhRSi2
			2.65	0.7	T+Π	Pt											QhROOrP
			3.30	0.8													QhRSa1
			4.05	0.9	Ps+ +K	mSa											QhRSa2
			5.00	0.3													QhRSa2
			5.30														QhRSa2
			6.00	1.9	P <sub>π</sub>	siSa											QhRSa3
			7.00	0.4	Gp+ +K	saCl											QhRCl4
			7.60	1.5													
			9.10														
			10.00	2.9	Pd	fSa					0.81		40.43		121.61		QhRSa3
			12.00														
			13.00	3.0													
			14.00														
			15.00														
			16.00	3.0	P <sub>π</sub> +Π+K+	siSa											
			17.00														
			18.00														QpRSa3
			19.00														
			20.00	3.7	P <sub>π</sub> /Πp	saSi/siSa											
			21.00														
			22.00	21.70													
			23.00	2.3	Π	Si											QpRSi3
			24.00	1.0	G <sub>π</sub>	clSi											QpRCl4
			25.00														
			25.00														