
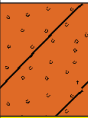


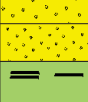







KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA  
DYNAMICZNEGO  
Sonda numer OTW\_2

Zał.Nr: 2.2  
Wiertnica: WSG-W  
X: 6001059.41  
Y: 6565583.13

Miejscowość: Nowy Staw Gmina: Nowy Staw Powiat: malborski Województwo: pomorskie	Zleceniodawca: Api Dariusz Lemka Wiercenie: Testland	System wiercenia: mechaniczny	
		Rzędna: 3.26 m n.p.m.	Głębokość: 7.50 m
		Skala 1 : 100	Data wiercenia: 2023-11-27

Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
 2.80			1.0			Piasek gliniasty, brązowy przewarstwiony gliną piaszczystą	Pg//Gp	IIIA	w	pl
			2.0		1.50	Piasek średni, brązowy na pograniczu piasku drobnego	Ps/Pd	IIA		ln
			3.0		2.80	Piasek średni, brązowy	Ps	IIB	nw	szg
			4.0		4.50	Piasek drobny, szary	Pd	IIB		
			5.0		5.00	Namul, szary	Nm	IB	w	pl
			6.0		5.60	Piasek drobny, szary	Pd	IIB	nw	szg
			6.0		6.00	Piasek drobny, brązowy		IIB		
			7.0		7.50					



KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA  
DYNAMICZNEGO  
Sonda numer OTW\_4

Zał.Nr: 2.3  
Wiertnica: WSG-W  
X: 6001041.98  
Y: 6565588.71

Miejscowość: Nowy Staw Gmina: Nowy Staw Powiat: malborski Województwo: pomorskie	Zleceniodawca: Api Dariusz Lemka Wiercenie: Testland	System wiercenia: mechaniczny Rzędna: 3.45 m n.p.m. Skala 1 : 100	Głębokość: 7.50 m Data wiercenia: 2023-11-27
---	---	---	---

Wiercenie	Głębokość zwiędnięcia wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.30	Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty z domieszką gruzu) Piasek gliniasty, szary na pograniczu piasku drobnego	NN(Pg) Pg/Pd	- IIIA		In pl
					1.50	Piasek drobny, jasnożółty	Pd	IIA	w	In
					3.10	Piasek średni, jasnożółty na pograniczu piasku drobnego	Ps/Pd	IIB	nw	szg
					4.90	Torf, czarny	T	IA	m	
					5.30	Piasek drobny, szary	Pd	IIB	nw	szg
					7.50					



KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA  
DYNAMICZNEGO  
Sonda numer OTW\_5

Zał.Nr: 2.4  
Wiertnica: WSG-W  
X: 6001046.74  
Y: 6565597.79

Miejscowość: Nowy Staw Gmina: Nowy Staw Powiat: malborski Województwo: pomorskie	Zleceniodawca: Api Dariusz Lemka Wiercenie: Testland	System wiercenia: mechaniczny	
		Rzędna: 3.24 m n.p.m.	Głębokość: 6.00 m
		Skala 1 : 100	Data wiercenia: 2023-11-27

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0		0.50	Nasyp niebudowlany (piasek drobny próchniczny z domieszą gruzu ceglanego) Piasek gliniasty, szary	NN(Pdh+C)	- IIIB IIIA	w	In
					1.40	Gлина pylasta, brązowo-szara przewarstwiona piaskiem drobnym	Pg			tpl
							G <sub>π</sub> //Pd			pl
					2.80	Piasek średni, brązowy na pograniczu piasku drobnego	Ps/Pd	IIB	nw	szg
					6.00					



KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA  
DYNAMICZNEGO  
Sonda numer OTW\_6

Zał.Nr: 2.5  
Wiertnica: WSG-W  
X: 6001055.30  
Y: 6565601.76

Miejscowość: Nowy Staw Gmina: Nowy Staw Powiat: malborski Województwo: pomorskie	Zleceniodawca: Api Dariusz Lemka Wiercenie: Testland	System wiercenia: mechaniczny
		Rzędna: 3.12 m n.p.m.    Głębokość: 6.00 m
		Skala 1 : 100    Data wiercenia: 2023-11-27

Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						Piasek drobny próchniczny, szary	PdH			ln
					0.30	Piasek gliniasty, szaro-brązowy	Pg	IIIA		tpl
			1.0							
					1.40	Gлина pylasta, brązowo-szara przewarstwiona piaskiem drobnym	G <sub>π</sub> //Pd	IIA	w	pl
			2.0							
					2.20	Piasek średni, jasnożółty na pograniczu piasku drobnego		IIB		
					2.70	Piasek średni, brązowy na pograniczu piasku drobnego				
			3.0							
			4.0				Ps/Pd	IIB	nw	szg
			5.0							
			6.0							
					6.00					



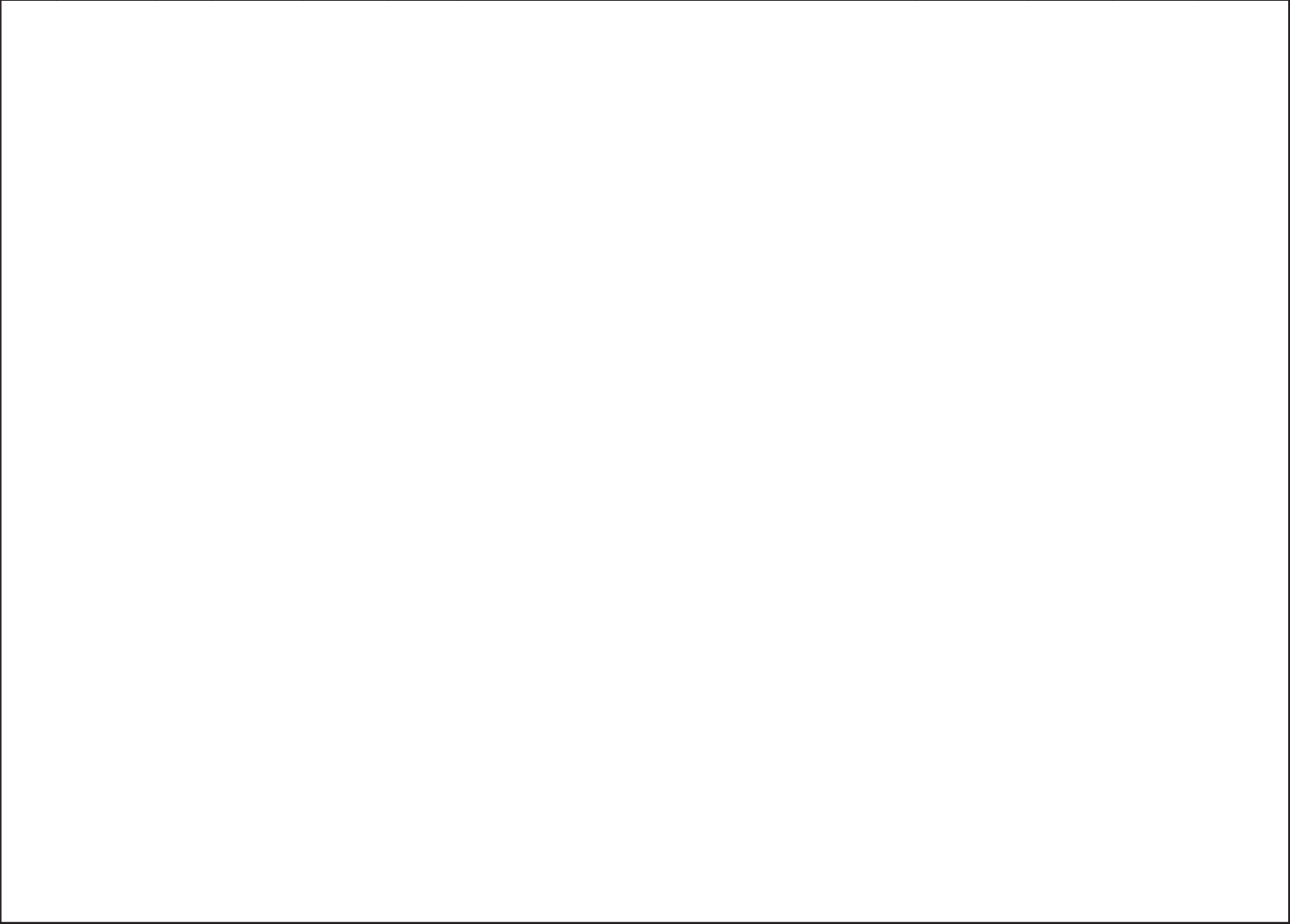


KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA  
DYNAMICZNEGO  
Sonda numer OTW\_7

Zał.Nr: 2.6  
Wiertnica: WSG-W  
X: 6001029.07  
Y: 6565606.06

Miejscowość: Nowy Staw Gmina: Nowy Staw Powiat: malborski Województwo: pomorskie	Zleceniodawca: Api Dariusz Lemka Wiercenie: Testland	System wiercenia: mechaniczny
		Rzędna: 3.24 m n.p.m.    Głębokość: 6.00 m
		Skala 1 : 100    Data wiercenia: 2023-11-27

Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1.0			Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty z domieszką gruzu)	NN(Pg)	-		In
			2.0		1.00	Głina pylasta, brązowo-szara przewarstwiona piaskiem drobnym	G <sub>π</sub> //Pd	IIIA	w	pl
			3.0		2.30	Piasek drobny, jasnożółty	Pd	IIB		
			4.0		3.00	Piasek średni, brązowy na pograniczu piasku drobnego	Ps/Pd	IIB	nw	szg
			5.0							
			6.0		6.00					





KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA  
DYNAMICZNEGO  
Sonda numer OTW\_8

Zał.Nr: 2.7  
Wiertnica: WSG-W  
X: 6001041.92  
Y: 6565616.89

Miejscowość: Nowy Staw Gmina: Nowy Staw Powiat: malborski Województwo: pomorskie	Zleceniodawca: Api Dariusz Lemka Wiercenie: Testland	System wiercenia: mechaniczny
		Rzędna: 3.18 m n.p.m.    Głębokość: 6.00 m
		Skala 1 : 100    Data wiercenia: 2023-11-27

Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1.0			Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty na pograniczu piasku drobnego z domieszką gruzu)	NN(Pg/Pd)	-		In
			2.0		1.10	Gлина pylasta, brązowo-szara	G <sub>π</sub>	IIIA		pl
			3.0		2.80	Piasek drobny, brązowy na pograniczu piasku średniego	Pd/Ps	IIB	w	szg
			4.0							
			5.0							
			6.0		5.50	Piasek drobny, szary	Pd	IIB	nw	
					6.00					

