

KARTA SONDOWANIA SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ (SD-10)

Wykonawca

Mat-bud Michał Piechowiak
66-340 Przytoczna
ul.Główna 59

Przytoczna , dnia 28.10.2024

Nr tematu

01/102024

Miejsce

Nr zamówienia

IR.032.2.53.2024

Staw Zdrojowy - Kudowa-Zdrój

Zlecniodawca

Gmina Kudowa-Zdrój
ul.Zdrojowa24
57-350 Kudowa-Zdroj

Wysokość n.p.m.

Współrzędne GPS (BL) - położenie

____, ____ m

____, ____ °

____, ____ °

Numer sondowania

3

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda lekka DPL

PR13NR3022

25-10-2024

Miejsce sondowania nr.4 według załączonej mapy

Wykonano zgodnie z normą PN-B-04452

gł. [m]	Profil litolog.	Poz.Głębokość wody[m] p.p.t.	Ilość uderzeń*					Tab.odczytów		St.z. I_D	Wykres stopnia zagęszczenia I_D		W.z. I_S	I_D śr. I_S śr. dla warstw	
			10	20	30	40	50	N10	gł.[m]						
0,1		0,00						24	0,1	0,66	luźny	0,33	0,97		
0,2								24	0,2	0,48		0,67	0,94		
0,3								24	0,3	0,33		0,80	0,91		
0,4								24	0,4	0,46			0,93		
0,5								24	0,5	0,48			0,94		
0,6								24	0,6	0,40			0,92		
0,7								24	0,7	0,40			0,92		
0,8								24	0,8	0,37			0,92		
0,9								24	0,9	0,37			0,92		
1,0								24	1,0	0,37			0,92		
1,1		1 m						24	1,1	0,46	średnio zagęszczony		0,93		
1,2								24	1,2	0,46			0,93		
1,3								24	1,3	0,48			0,94		
1,4								24	1,4	0,53			0,95		
1,5								24	1,5	0,56			0,95		
1,6								24	1,6	0,59			0,96		
1,7								24	1,7	0,63			0,96		
1,8								24	1,8	0,61			0,96		
1,9								24	1,9	0,61			0,96		
2,0		2 m						24	2,0	0,66			0,97		

* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.42 © skyrastrer.com

🔧 Odczyt z klucza dynamometrycznego [Nm]

Uwagi / podsumowanie badania

Badanie wykonał

Konrad Gniazdowski

Opracował i zweryfikował

Michał Piechowiak

MAT-BUD
Michał Piechowiak
66-340 Przytoczna ul. Główna 59
tel. 50 145 50 145
NIP 596-163-99-12 REGON 978111133

KARTA SONDOWANIA SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ (SD-10)

Zlecniodawca

Gmina Kudowa-Zdrój
ul. Zdrojowa 24
57-350 Kudowa-Zdrój

Wysokość n.p.m.

Współrzędne GPS (BL) - położenie

_____, ____ m

_____, ____ °

_____, ____ °

Numer sondowania

3

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda lekka DPL

PR13NR3022

25-10-2024

Miejsce sondowania nr.4 według załączonej mapy

Wykonano zgodnie z normą PN-B-04452

gł. [m]	Profil litolog.	Poz. Głębokość wody [m] p.p.t.	Ilość uderzeń*	Tab. odczytów	St. z.	Wykres stopnia zagęszczenia I_D	W. z.	I_D śr.	I_S śr.
			10 20 30 40 50	N10	gł. [m] I_D		I_S		dla warstw
2,1				36	2,1 0,74	0,33 luźny średnio zagęszczony	0,99		
2,2				30	2,2 0,70		0,98		
2,3				38	2,3 0,75		0,99		
2,4				38	2,4 0,75		0,99		
2,5				40	2,5 0,76		0,99		
2,6				40	2,6 0,76		0,99		
2,7				51	2,7 0,80		1,00		
2,8				52	2,8 0,81		1,00		
2,9				60	2,9 0,83		1,01		
3,0		3 m		71	3,0 0,87		1,01		
3,1				77	3,1 0,88	bardzo zagęszczony	1,02		
3,2				83	3,2 0,89		1,02		
3,3				94	3,3 0,92		1,02		
3,4				96	3,4 0,93		1,03		
3,5				100	3,5 0,93		1,03		
3,6				102	3,6 0,93		1,03		
3,7				105	3,7 0,94		1,03		
3,8				110	3,8 0,95		1,03		
3,9				113	3,9 0,95		1,03		
4,0		4 m		115	4,0 0,96		1,03		
4,1					4,1				
4,2					4,2				
4,3					4,3				
4,4					4,4				
4,5					4,5				
4,6					4,6				
4,7					4,7				
4,8					4,8				
4,9					4,9				
5,0		5 m			5,0				

* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.42 © skyraster.com

🌀 Odczyt z klucza dynamometrycznego [Nm]

MAT-BUD

Michał Piechowiak
66-340 Przyłoczna, ul. Główna 59
tel. 501 56 56 31
NIP 596-163-99-12 REGON 970111133