

# KARTA SONDOWANIA SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ (SD-10)

Wykonawca

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

Przyłocznna , dnia 28.10.2024

Nr tematu

01/102024

Miejsce

Nr zamówienia

IR.032.2.53.2024

Staw Zdrojowy - Kudowa-Zdrój

Zlecniodawca

Wysokość n.p.m.

Współrzędne GPS (BL) - położenie

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

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ °

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ °

Numer sondowania

1

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda lekka DPL

PR13NR3022

25-10-2024

Miejsce sondowania nr.2 według załączonej mapy

Wykonano zgodnie z normą PN-B-04452

gł.	Profil	Poz.Głębokość	Ilość uderzeń*	Tab.odczytów	St.z.	Wykres stopnia	W.z.	$I_D$ śr.	$I_S$ śr.
[m]	litolog.	wody[m] p.p.t.	10 20 30 40 50	N10	gł.[m] $I_D$	zagęszczenia $I_D$	$I_S$	dla warstw	
0,1					0,1	0,00			
0,2					0,2	0,00			
0,3					0,3	0,00			
0,4					0,4	0,00			
0,5					0,5	0,00			
0,6					0,6	0,00			
0,7					0,7	0,00			
0,8					0,8	0,00			
0,9					0,9	0,00			
1,0		1 m			1,0	0,00			
1,1					1,1	0,00			
1,2					1,2	0,00			
1,3					1,3	0,00			
1,4					1,4	0,00			
1,5					1,5	0,00			
1,6					1,6	0,00			
1,7					1,7	0,00			
1,8					1,8	0,00			
1,9		2 m			1,9	0,50		0,94	
2,0					2,0	0,63		0,96	

\* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.42 © skyraster.com

Odczyt z klucza dynamometrycznego [Nm]

Uwagi / podsumowanie badania

Badanie wykonał

Konrad Gniazdowski

Opracował i zweryfikował

Michał Piechowiak

**MAT-BUD**  
Michał Piechowiak  
66-340 Przyłocznna, ul. Główna 59  
tel. 50 66 56 31  
NIP 596-163-99-12 REGON 978111133



# KARTA SONDOWANIA SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ (SD-10)

Zlecniodawca

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

Wysokość n.p.m. Współrzędne GPS (BL) - położenie

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ °

Numer sondowania

1

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda lekka DPL

PR13NR3022

25-10-2024

Miejsce sondowania nr.2 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. dla warstw	$I_S$ śr.
			10	20	30	40	50	N10	gł.[m]						
2,1								32	2,1	0,72	luźny	0,33	0,98		
2,2								15	2,2	0,58			0,95		
2,3								15	2,3	0,58			0,95		
2,4								15	2,4	0,58			0,95		
2,5								16	2,5	0,59			0,96		
2,6								16	2,6	0,62			0,96		
2,7								36	2,7	0,74			0,99		
2,8								36	2,8	0,75			0,99		
2,9								30	2,9	0,70			0,98		
3,0		3 m						22	3,0	0,65			0,97		
3,1								25	3,1	0,67	bardzo zagęszczony	0,67	0,97		
3,2								35	3,2	0,73			0,99		
3,3								40	3,3	0,76			0,99		
3,4								40	3,4	0,76			0,99		
3,5								46	3,5	0,80			1,00		
3,6								50	3,6	0,80			1,00		
3,7								51	3,7	0,80			1,00		
3,8								51	3,8	0,80			1,00		
3,9								51	3,9	0,82			1,00		
4,0		4 m						53	4,0	0,84			1,01		
4,1									4,1		średnio zagęszczony	0,80			
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 Przyłbica, ul. Główna 59  
tel. 501 56 56 31  
NIP 596-163-98-12 REGON 978111133