

# KARTA SONDOWANIA SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ DPL (SD-10)

Załącznik 5.1.

**Temat:**

Budowa centrum przesiadkowego we Wrześni

**Data:**

**Lokalizacja:**

1m od otworu nr 10N

07.12.2015

GŁĘBOKOŚĆ [m]	POZIOM WODY [m]	PROFIL LITOLOGICZNY	LICZBA UDARÓW	STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA ID	ŚREDNI STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA	WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA Is	ŚREDNI WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA	ILOŚĆ UDARÓW NA 10 CM WBICIA SONDY						
								4	10	20	25	30	40	50
								luźny	średniozagęszczony			zagęszczony		
0,5		nN	5											
			7											
			6											
			7											
1,0		Pd	7	0,43		0,93								
			9	0,48		0,94								
			12	0,53		0,95								
			11	0,52	0,51	0,94	0,94							
			10	0,50		0,94								
			12	0,53		0,95								
1,5		Pd	14	0,56		0,95								
			11	0,52		0,94								
			11	0,52	0,53	0,94	0,94							
			13	0,55		0,95								
			10	0,50		0,94								
2,0		Pd	10	0,50		0,94								
			9	0,48		0,94								
			9	0,48	0,50	0,94	0,94							
			11	0,52		0,94								
			11	0,52		0,94								
			14	0,56		0,95								
2,5		Pd	11	0,52		0,94								
			13	0,55	0,57	0,95	0,95							
			16	0,59		0,96								
			19	0,62		0,96								
3,0														
3,5														
4,0														

Wykonano zgodnie z normą PN-B-04452:2002.

Sondowanie wykonał: mgr Wit Witaszak

Opracował: mgr Wit Witaszak

# KARTA SONDOWANIA SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ DPL (SD-10)

Załącznik 5.2.

**Temat:**

Budowa centrum przesiadkowego we Wrześni

**Data:**

**Lokalizacja:**

1m od otworu nr 17N

07.12.2015

GŁĘBOKOŚĆ [m]		POZIOM WODY [m]	PROFIL LITOLOGICZNY	LICZBA UDARÓW	STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA ID	ŚREDNI STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA	WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA Is	ŚREDNI WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA	ILOŚĆ UDARÓW NA 10 CM WBICIA SONDY											
0,5	1,0								1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4	10	20	25	30	40
		1,9	Gb	3					luźny	średniozagęszczony					zagęszczony					
				2																
				2																
				3																
			Pd	3	0,28			0,90												
				4	0,33			0,91												
				6	0,40			0,92												
				9	0,48	0,44		0,94	0,93											
				10	0,50			0,94												
				10	0,50			0,94												
				9	0,48			0,94												
				10	0,50			0,94												
			Ps	11	0,52	0,52		0,94	0,94											
				10	0,50			0,94												
				16	0,59			0,96												
				18	0,61			0,96												
			Pd	16	0,59	0,48		0,96	0,94											
				9	0,48			0,94												
				5	0,37			0,92												
				4	0,33			0,91												
				4	0,33	0,35		0,91	0,91											
				5	0,37			0,92												
				4	0,33			0,91												
				5	0,37			0,92												
			5	0,37			0,92													

Wykonano zgodnie z normą PN-B-04452:2002.

Sondowanie wykonał: mgr Wit Witaszak

Opracował: mgr Wit Witaszak

# KARTA SONDOWANIA SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ DPL (SD-10)

Załącznik 5.3.

**Temat:**

Budowa centrum przesiadkowego we Wrześni

**Data:**

**Lokalizacja:**

1m od otworu nr 2M

08.02.2016

GŁĘBOKOŚĆ [m]	POZIOM WODY [m]	PROFIL LITOLOGICZNY	LICZBA UDARÓW	STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA ID	ŚREDNI STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA	WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA Is	ŚREDNI WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA	ILOŚĆ UDARÓW NA 10 CM WBICIA SONDY																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
								4	10	20	25	30	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
								luźny	średniozagęszczony			zagęszczony																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0,5	1,8 1,9	nN	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Wykonano zgodnie z normą PN-B-04452:2002.

Sondowanie wykonał: mgr Wit Witaszak

Opracował: mgr Wit Witaszak