

KARTA SONDOWANIA SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ DPL (SD-10)

Zał. 6.

Temat:

BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU OD UL. WIERZBOWEJ W
CZERLEJNKU DO GRANICY M. KOSTRZYN W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2441P

Data:

Lokalizacja:

1m od otworu nr OW-9

10.10.2024

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1,6		1,6		1,6		1,6		1,6		1,6		1,6		1,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Gb		Pd		Pd		Pd		Pd		Pd		Pd		Pd																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2		3		3		5		7		8		8		10		8		10		12		11		8		8		7		7		9		10		12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

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

Sondowanie wykonał: mgr Mateusz Fórman

Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak