

	KARTA OTWORU WIERTNICZEGO		Nr rysunku	
	Nazwa otworu T-CPT	Nazwa sprzętu Georig 220	Skala 1:100	
Województwo Florida	Klient Geosoft sp. z o.o.	Metoda wiercenia Wiercenie rdzeniowane udarowe		
Powiat Dade		Operator Vincent Hanna		
Gmina Hialeah	Wykonawca projektu NASA	System wysokościowy / Rzędna Z WGS84 / 121.00		
Kod drogi/Kilometraż /	Inżynier projektu don Diego de la Vega	X 85.00	Y 95.00	
Typ otworu Otwór badawczy	Nazwa firmy Geosoft sp. z o.o.	Układ współrzędnych PL-2000		
Dozór geologiczny Mia Wallace	Dokumentator Ghost of Tom Joad	Data rozpoczęcia testu 10.02.2025	Data likwidacji otworu 25.06.2025	
Sposób likwidacji otworu Bentonit	Opracował Jon Snow	Podpis		

Głębokość	Geneza	Litologia PN-EN ISO 14688-1	Symbol gruntu	Profil gruntu	Litologia PN-B-02480	Symbol gruntu	Sondowanie CPT	Kąt tarcia wewnętrznego Φ	Próbki gruntu typ / głębokość	Kąt tarcia wewnętrznego Φ	Ciężar objętościowy γ	Stopień zagęszczenia ID	Rzędna Z
[m]								Φ [°]	[°]	[kPa]	[kN/m ³]		[m]

