

	KARTA OTWORU WIERTNICZEGO		Nr rysunku 12-5	
	Nazwa otworu T2		Nazwa sprzętu Georig 220	Skala 1:100
Województwo Florida	Klient Geosoft sp. z o.o.	Metoda wiercenia Obrotowe wiercenie rdzeniowane na sucho pojedynczą rdzeniówką		
Powiat Dade		System wysokościowy WGS84		
Gmina Hialeah	Wykonawca projektu NASA	Rzędna Z 121.00		
Kod drogi/Kilometraż /	Inżynier projektu don Diego de la Vega	X 80.00	Y 120.00	
Typ otworu Otwór piezometryczny	Nazwa firmy Crazy Drillers	Układ współrzędnych WGS84		
Dozór geologiczny Mia Wallace	Dokumentator Ghost of Tom Joad	Data rozpoczęcia testu 08.06.2022	Data likwidacji otworu	
Sposób likwidacji otworu Mieszanka cementowa	Opracował Neil McCauley	Podpis		

Stratygrafia	Geneza	Litologia PN-EN ISO 14688-1	Symbol gruntu	Poziomy wody	Profil	Głębokość [m]	Sondowanie dynamiczne DPL	Kąt tarcia wewnętrznego $\phi$	Kąt tarcia wewnętrznego [°]	Próbki gruntu typ / głębokość	Ciężar objętościowy [kN/m <sup>3</sup> ]	Stopień zagęszczenia DPL [%]	Uziarnienie
				[m]									



