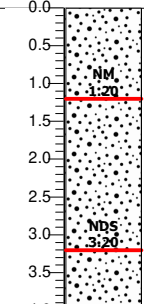
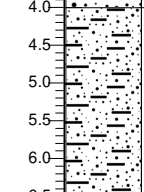
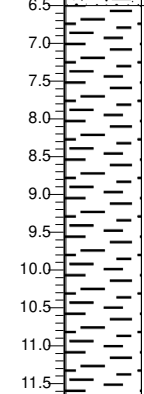
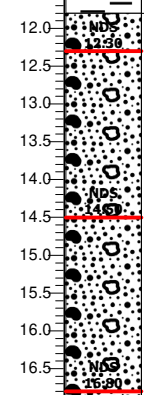


	Drawing title KARTA OTWORU WIERTNICZEGO		Figure Name		
	Nazwa otworu T2		Nazwa sprzętu	Skala 1:100	
Województwo	Nazwa projektu Vega		Metoda wiercenia Obrotowe wiercenie rdzeniowane na suchu pojedynczą rdzeniówką		
Powiat Florida			Rzędna Z 121.00		
Gmina Dade	Wykonawcy projektu NASA Inc.		System wysokościowy WGS84		
Kod drogi/Kilometraż /	Inżynier projektu don Diego de la Vega		X 95.00	Y 138.00	
Operator	Nazwa firmy Crazy Drillers		Układ współrzędnych		
Dozór geologiczny Hans Kloss	Dokumentator Ghost of Tom Joad		Data rozpoczęcia testu 08.06.2022		Data likwidacji otworu
Sposób likwidacji otworu Mieszanina cementowa	Opracował Neil McCauley		Signature		

Stratygrafia	Geneza	Litologia	Symbol gruntu	Głębokość	Profil	Głębokość stropu warstwy [m]	Opis makroskopowy	Poziomy wody	Pobrane próbki typ / głębokość	Ciężar objętościowy [kN/m ³]	Wilgotność	Uziarnienie	Koloir
				[m]				[m]					

Neogen	Rzeczna	PIASEK grubo ze żwirem	NgRgrcSa	0.00		0.00	Piaski żółte z drobnym brukiem i domieszką cząstek pylistych		NM 1.20 NDS 3.20	19.2	mało wilgotny	Słabo uziarniony	szarawy
Plejstocen	Mineralna	PYŁ średni ze żwirem grubym	QplmcgrmSi	4.00		4.00	Pyły średnie z niewielką domieszką piasków drobnych	4.80 6.30		18.8	nawodniony	Dobrze uziarniony	szarawy
Neogen	Rzeczna	Ił z piaskiem grubym z małą ilością żwiru średniego	NgRcsamgrCl	6.50		6.50	Grunty spoiste z domieszką drobnych cząstek organicznych			20.3	mokry		zielony
Ordowik	Wietrzniowa	ŻWIR średni z iłem z małą ilością żwiru drobnego	TWclfgmGr	11.80		11.80	Żwiry polodowcowe z domieszką piasków grubych	14.2 15.7	NDS 12.30 NDS 14.50 NDS 16.80	21.3	suchy	Dobrze uziarniony	żółty