




			<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 1</div>				Zał.nr: 4.1				
Rejon: ul. Tulipanowa Miejscowość: Pniewy Gmina: Pniewy Województwo: wielkopolskie			Obiekt: Budowa drogi Zleceniodawca: DRAFT Pracownia Projektowa Wiercenie: INTERRA GEOLOGIA Sp. z o.o. Dozór geol.: Błażej Liss				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
							Rzędna: 104.19 m n.p.m.				
							Skala 1 : 80		Data wiercenia: 2021-03-09		
Wiercenie	Głębokość zwiarcładia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		INNE			0.40	nasyp niekontrolowany z piasku drobnego próchnicznego, szary	nN(PdH)	I	-	-	
		CZWARTORZĘD Plejstocen	1.0			piasek drobny na pograniczu piasku średniego z domieszką żwiru, żółto-brązowy	Pd/Ps+Ż	II	w	szg	0.50
			2.0								
			3.0		3.00						

			<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 2</div>					Zał.nr: 4.2			
Rejon: ul. Tulipanowa Miejscowość: Pniewy Gmina: Pniewy Województwo: wielkopolskie			Obiekt: Budowa drogi Zleceniodawca: DRAFT Pracownia Projektowa Wiercenie: INTERRA GEOLOGIA Sp. z o.o. Dozór geol.: Błażej Liss					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy			
								Rzędna: 102.99 m n.p.m.			
								Skala 1 : 80		Data wiercenia: 2021-03-09	
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID
	[m.p.p.t.]		[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		INNE			0.40	nasyp niekontrolowany z piasku drobnego próchnicznego, szary	nN(PdH)	I	-	pl	
		CZWARTORZĘD Pleistocen	1.0			piasek drobny, żółto-brązowy na pograniczu piasku średniego + żwir przewarstwiony piaskiem gliniastym	Pd//Ps(+Ż)	II	w	szg	0.50
			2.0								
			3.0		3.00						