






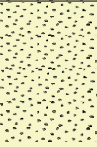
			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 5.1					
Otwór nr 1													
Miejscowość: Żegrze Pomorskie Gmina: Świeszyno Powiat: koszaliński Województwo: zachodniopomorskie				Objekt: Projektowana przebudowa drogi Żegrze Pomorskie Zleceniodawca: PRO-DESIGNERS Łukasz Kotulski Wiercenie: GEO-AQUA Wojciech Książkiewicz				System wiercenia: mechaniczny Rzędna: 60,85 m. n.p.m Głębokość: 2,50 m Skala 1 :50 Data wiercenia: 2017-07-10					
Wiercenie	Głębokość zwiardzia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia ID	Stopień plastyczności IL	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
 1.80		Nasypany		1.0		Nasyp niekontrolowany (Piasek drobny, Kamienie, Humus) ciemnobrązowy	NN	mw					IA
		Nasypany											
		Czwartorzęd Plejstocen		2.0	1.60	Piasek drobny brązowy	Pd	w/nw		szg	0.50		IIIA
				2.50	2.50								
Otwór nr 2 Niedalino dz. nr geod. 150/3 Rzędna: 33,52 m n.p.m. Data: 2017-07-10													
		Nasypany		1.0		Nasyp budowlany (Piasek drobny, Żwir) ciemnobrązowy	NB	mw		szg	0.53 Is-95		II
		Nasypany											
		Czwartorzęd Plejstocen		2.0	1.40	Piasek średni jasnożółty	Ps	mw		szg	0.50		IIIB
					2.00								
Otwór nr 3 Niedalino dz. nr geod. 150/3 Rzędna: 33,40 m n.p.m. Data: 2017-07-10													
		Nasypany			0.40	Nasyp budowlany (Piasek drobny, Żwir) ciemnobrązowy	NB	mw		szg	0.62 Is-96		II
		Nasypany											
		Czwartorzęd Plejstocen		1.0	1.00	Piasek średni jasnożółty	Ps	mw		szg	0.48		IIIB
						Piasek średni z domieszką żwiru jasnożółty	Ps+Ż	mw		szg	0.58		
				2.0	2.00								