

					Karta otworu geotechnicznego			Zał. nr 5.2					
					Otwór nr 4								
Miejscowość: Świnoujście Gmina: Świnoujście Powiat: Świnoujście Woj.: zachodniopomorskie					Temat: Ocena warunków gruntowo-wodnych Zleceniodawca: Pracownia Projektowa ARCHIDROG Wiercenia: Firma Geologiczna GEOOPTIMA			System wiercenia: ręczny Rzędna terenu: m n.p.m. Głębokość: 2,0 m Data wiercenia: 26.07.2017 r.					
Głębokość	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu		Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia I _b	Stopień plastyczności I _L	Warstwa geotechniczna
[m p.p.t.]	[m p.p.t.]			[m]									
1	2	3	4	5	6	7a	7b	8	9	10	11	12	13
1.0		Czwartorzęd	Holocen	0,1	Asfalt			w					
				0,3	Podbudowa z kruszywa łamanego								
			Plejstocen		Nasyp budowlany (Pd, Ż, K), jasnoszary	nB							IB
				1,0	Piasek średni, jasnobrązowo-żółty	Ps	MSa			szg	0,40		IIIA4
2.0				2,0									
Otwór nr 5 Rzędna terenu: m n.p.m. Data: 26.07.2017 r.													
1.0	▽1,6	Czwartorzęd	Holocen		Nasyp niekontrolowany (Pd, H, C), szary	nN	Mg	w					IA2
				0,6	Piasek drobny, żółty	Pd	FSa			szg	0,50		IIIA5
			Plejstocen		Piasek drobny, jasnożółty	Pd	FSa			szg	0,50		IIIA5
				1,6									
2.0				2,0									
Otwór nr 6 Rzędna terenu: m n.p.m. Data: 26.07.2017 r.													
1.0		Czwartorzęd	Holocen		Piasek próchniczny, szary	PH	orSa	w		szg	0,35		IIIA1
				0,2	Piasek drobny, jasnożółty	Pd	FSa			szg	0,50		IIIA5
			Plejstocen		Piasek drobny, jasnożółty	Pd	FSa			zg	0,70		IIIA8
				0,4									
2.0				2,0									
7a - oznaczenia wg PN-86/B-0280 7b - oznaczenia wg PN-EN ISO 14688													
												Kartę opracował: K. Boczkowska	