

PUP FUNDAMENT Sp. z o. o. ul. Czyżewskiego 40, GDAŃSK			KARTA OTWORU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO Profil numer -4-					Zał.Nr: 5.4.																																																																																																																
Miejscowość: Gdynia Gmina: Gdynia Województwo: pomorskie			Obiekt: BUDYNEK URZĘDU MIASTA Zleceńodawca: URZĄD MIASTA GDYNIA Wiercenie: Dozór geologiczny: H. BABIARZ			System wiercenia:																																																																																																																		
						Rzędna: 21.87 m n.p.m.																																																																																																																		
						Skala 1 : 100		Data wiercenia:																																																																																																																
<table><tr><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]</td><td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">Stratygrafia</td><td colspan="2">Profil litologiczny</td><td rowspan="2">Przelot</td><td rowspan="2">Opis litologiczny</td><td rowspan="2">Symbol gruntu</td><td rowspan="2">Warstwa geotechniczna</td><td rowspan="2">Wilgotność</td><td rowspan="2">Stan gruntu</td></tr><tr><td>[m]</td><td></td><td>[m]</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr><tr><td rowspan="10"><div><div></div><div>▼ 7.20</div><div>z</div></div></td><td rowspan="10"></td><td rowspan="10"><div>Czwartorzęd</div><div>Pleistocen</div></td><td></td><td></td><td></td><td>nasyp niekontrolowany</td><td>nN(PdH+K)</td><td rowspan="3">IIb</td><td rowspan="3">III</td><td rowspan="3">w</td><td rowspan="2">szg</td></tr><tr><td>1.0</td><td></td><td>0.70</td><td>piasek drobny</td><td>Pd</td></tr><tr><td>2.0</td><td></td><td>1.50</td><td>pospółka</td><td>Po</td><td rowspan="2">IIc</td><td rowspan="3">I</td><td rowspan="3">tpl</td></tr><tr><td>2.5</td><td></td><td>2.50</td><td>pospółka</td><td></td></tr><tr><td>3.0</td><td></td><td>3.00</td><td rowspan="2">piasek średni</td><td rowspan="2">Ps</td><td rowspan="3">I</td><td rowspan="3">tpl</td></tr><tr><td>4.0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5.0</td><td></td><td>5.00</td><td>glina piaszczysta z domieszką żwiru</td><td>Gp(+Ż)</td><td rowspan="3">I</td><td rowspan="3">tpl</td></tr><tr><td>6.0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>6.50</td><td></td><td>6.50</td><td>piasek gliniasty</td><td>Pg(+Ż+K)</td><td rowspan="3">I</td><td rowspan="3">tpl</td></tr><tr><td>7.0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>7.20</td><td></td><td>7.20</td><td rowspan="2">glina piaszczysta</td><td rowspan="2">Gp(+Ż+Ps)</td><td rowspan="3">I</td><td rowspan="3">tpl</td></tr><tr><td>8.0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>9.0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10.0</td><td></td><td>10.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											1	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	3	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	[m]		[m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	<div><div></div><div>▼ 7.20</div><div>z</div></div>		<div>Czwartorzęd</div> <div>Pleistocen</div>				nasyp niekontrolowany	nN(PdH+K)	IIb	III	w	szg	1.0		0.70	piasek drobny	Pd	2.0		1.50	pospółka	Po	IIc	I	tpl	2.5		2.50	pospółka		3.0		3.00	piasek średni	Ps	I	tpl	4.0			5.0		5.00	glina piaszczysta z domieszką żwiru	Gp(+Ż)	I	tpl	6.0			6.50		6.50	piasek gliniasty	Pg(+Ż+K)	I	tpl	7.0			7.20		7.20	glina piaszczysta	Gp(+Ż+Ps)	I	tpl	8.0			9.0			10.0		10.00								
1	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	3	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność					Stan gruntu																																																																																																									
				[m]							[m]																																																																																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																														
<div><div></div><div>▼ 7.20</div><div>z</div></div>		<div>Czwartorzęd</div> <div>Pleistocen</div>				nasyp niekontrolowany	nN(PdH+K)	IIb	III	w	szg																																																																																																													
			1.0		0.70	piasek drobny	Pd																																																																																																																	
			2.0		1.50	pospółka	Po				IIc	I	tpl																																																																																																											
			2.5		2.50	pospółka																																																																																																																		
			3.0		3.00	piasek średni	Ps	I	tpl																																																																																																															
			4.0																																																																																																																					
			5.0		5.00	glina piaszczysta z domieszką żwiru	Gp(+Ż)			I	tpl																																																																																																													
			6.0																																																																																																																					
			6.50		6.50	piasek gliniasty	Pg(+Ż+K)	I	tpl																																																																																																															
			7.0																																																																																																																					
7.20		7.20	glina piaszczysta	Gp(+Ż+Ps)	I	tpl																																																																																																																		
8.0																																																																																																																								
9.0																																																																																																																								
10.0		10.00																																																																																																																						
<div>Układ współrzędnych: "1965"</div> <div>X = 49828,17</div> <div>Y = 22647,52</div>																																																																																																																								