




PUP FUNDAMENT Sp. z o. o. ul. Czyżewskiego 40, GDAŃSK			KARTA OTWORU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO Profil numer -3-				Zał.Nr: 5.3.																																																																																																																		
Miejscowość: Gdynia Gmina: Gdynia Województwo: pomorskie			Objekt: BUDYNEK URZĘDU MIASTA Zleceńodawca: URZĄD MIASTA GDYNIA Wiercenie: Dozór geologiczny: H. BABIARZ				System wiercenia:																																																																																																																		
							Rzędna: 24.59 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">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></table>											1	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t.]	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																																																																																						
1	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t.]	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																																																																																																															
<table><tr><td rowspan="11"> 9.80</td><td rowspan="11"></td><td rowspan="11"><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Czwartorzęd</div><div>Pleistocen</div></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											 9.80		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Czwartorzęd</div> <div>Pleistocen</div>																																																																																																												
 9.80		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Czwartorzęd</div> <div>Pleistocen</div>																																																																																																																							
Układ współrzędnych: "1965" X = 49812,31 Y = 22655,62																																																																																																																									