

GEOSOLUM S.C.				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 3																																																																			
ul. Orłąt Lwowskich 122, Sosnowiec 41-208								Wiertnica: Eijkelkamp																																																																			
Rejon: ul. Orłąt Lwowskich, dz. 4489 Miejscowość: Sosnowiec Powiat: Sosnowiec Województwo: śląskie				Obiekt: rowerowy plac zabaw - pumptrack Inwestor: OXXO Projektowanie Architektoniczne Maria Zubek Nadzór geologiczny: mgr inż. H. Bukowy-Olejniak				System wiercenia: ręczny-obrotowy																																																																			
								Rzędna: 243.97 m n.p.m.																																																																			
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2019-03-19																																																																	
<table><tr><td>Wiercenie</td><td>Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]</td><td>Stratygrafia</td><td>Skala [m]</td><td>Profil</td><td>Przelot [m]</td><td>Opis Litologiczny</td><td>Symbol gruntu</td><td>Warstwa geotechniczna</td><td>Wilgotność</td><td>Stan gruntu</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="5"></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5">Czwartorzęd Pleistocen</td><td rowspan="5">1.0</td><td></td><td>0.15</td><td>gleba z domieszką piasku średniego, brązowa piasek średni z domieszką piasku grubego, żółty</td><td>Gb+Ps</td><td>0</td><td rowspan="3">w</td><td rowspan="3">szg</td></tr><tr><td></td><td>0.70</td><td>glina z domieszką pyłu, piasku średniego oraz pojedynczych części organicznych, brązowo-szara</td><td>G+I+Ps+poj. cz. org</td><td>II</td></tr><tr><td></td><td>1.20</td><td>piasek drobny laminowany pyłem piaszczystym, żółto-szary</td><td>Pd</td><td>Ib</td></tr><tr><td rowspan="2">2.0</td><td></td><td>1.50</td><td>piasek średni z domieszką piasku grubego, żółty</td><td rowspan="2">Ps+Pr</td><td rowspan="2">Ia</td><td rowspan="2">m</td><td rowspan="2">szg</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>3.0</td><td></td><td>3.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			Czwartorzęd Pleistocen	1.0		0.15	gleba z domieszką piasku średniego, brązowa piasek średni z domieszką piasku grubego, żółty	Gb+Ps	0	w	szg		0.70	glina z domieszką pyłu, piasku średniego oraz pojedynczych części organicznych, brązowo-szara	G+I+Ps+poj. cz. org	II		1.20	piasek drobny laminowany pyłem piaszczystym, żółto-szary	Pd	Ib	2.0		1.50	piasek średni z domieszką piasku grubego, żółty	Ps+Pr	Ia	m	szg							3.0		3.00					
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																	
		Czwartorzęd Pleistocen	1.0		0.15	gleba z domieszką piasku średniego, brązowa piasek średni z domieszką piasku grubego, żółty	Gb+Ps	0	w	szg																																																																	
					0.70	glina z domieszką pyłu, piasku średniego oraz pojedynczych części organicznych, brązowo-szara	G+I+Ps+poj. cz. org	II																																																																			
					1.20	piasek drobny laminowany pyłem piaszczystym, żółto-szary	Pd	Ib																																																																			
				2.0		1.50	piasek średni z domieszką piasku grubego, żółty	Ps+Pr	Ia	m	szg																																																																
			3.0		3.00																																																																						