

<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div><div>Temat: Kompleks sportowy w Piekarach Śląskich</div><div><div>Nr otworu: 29</div><div>Rzędna: 274.51 m n.p.m.</div><div>Data wyk.: 20.06.2023</div><div>Miasto: Piekary Śląskie</div><div>Powiat: Piekary Śląskie</div><div>Województwo: śląskie</div></div></div>																		
Nazwa urządzenia: Beretta T44					Operator sprzętu: S. Rybakowski					Współrzędne geodezyjne, układ "2000": x=5582091.054, y=6567648.512								
Sposób wiercenia: świder ślimakowy																		
OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																		
średnica rur i głębokość zarzucania	głębokość nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	rodzaj i barwa gruntu wg PN-B-02480:1986	rodzaj gruntu wg PN-EN ISO 14688-1:2006	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu /	RQD	reakcja z HCL	rodzaj i głębokość pobranej próby	nr warstwy geotechnicznej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
Świder spiralny Ø 102 mm otwór suchy		1.0			nN(I+I+wk+k+Iwk) - nasyp niebudowlany (ODPAD KOPALNIANY) [c.szara]	Mg	A	mw	-/-	zw szg/zg		● 2,0	Ab ₂					
		2.0																
		3.0																
		4.0																
		5.0																
6.0	nN(okr. I+K+I) - nasyp niebudowlany (okruchy łupka + kamienie + iły) [c.szara]	Mg	A	mw	-	szg	● 7,0	Aa ₂										
7.0																		
8.0																		
9.0																		
10.0																		
11.0	nN(I+okr.I+K) - nasyp niebudowlany [c.szara]	Mg	A	mw	-/-	zw	● 11,5	Ab ₂										
12.0																		
13.0																		
14.0																		
15.0																		
14.0	nN(okr.I+K+I) - nasyp niebudowlany [c.szara]			mw	-	zg	● 13,5	Aa ₂										
15.0																		
Skala: 1:100		Wiercenie nadzorował: Maciej Konecki Profil opracowała: Jan Bulanda												Załącznik nr.: 4.29				