




GEOTECHNIKA SILESIA Sp. z o.o. Katowice			<b>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</b> <b>Nr otworu 1T</b>							Zał.Nr: 3.1 Wiertnica: CADRILL					
Miejscowość: Sosnowiec Województwo: śląskie			Obiekt: ul.Tylna Zleceniodawca: KOTOWSKA-PROJEKT Wiercenie: GEOTECHNIKA SILESIA Sp. z o.o. Dozór geologiczny: mgr R.Żukowski					System wiercenia: mech-obrot							
								Rzędna: 254.56 m n.p.m.							
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2021-09					
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Miaższność warstwy	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna		
			[m]											[m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
otwór suchy		Czwartorzęd	Q			nasyp niebudowlany (pył+ glina pylasta +piasek pylasty), brunatny	0.7	$nN(\Pi+G\pi+P\pi)$	w		tpl		I		
		Trias	T1	1.0		0.70	zwietrzelnina gliniasta (pył piaszczysty), j.brazowa	1.2		$KWg(\Pi p)$				0/1	IIIa1
				2.0		1.90	zwietrzelnina gliniasta (il warstw glina pylasta), żółto-brazowa	1.1		$KWg(I//G\pi)$				0/0	pzw
				3.0		3.00		0.0							

GEOTECHNIKA SILESIA Sp. z o.o. Katowice			<b>KARTA OTWORU BADAWCZEGO</b> <b>Nr otworu 2T</b>							Zał.Nr: 3.2 Wiertnica: CADRILL			
Miejscowość: Sosnowiec Województwo: śląskie			Obiekt: ul. Tylna Zleceniodawca: KOTOWSKA-PROJEKT Wiercenie: GEOTECHNIKA SILESIA Sp. z o.o. Dozór geologiczny: mgr R.Żukowski					System wiercenia: mech-obrot					
								Rzędna: 251.89 m n.p.m.					
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2021-09			
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Miaższozć warstwy	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
otwór suchy		Czwartorzęd	0			nasyp niebudowlany (piasek drobny +pył piaszczysty + miał węglowy + żużle+ kamienie), brunatny	1.3	nN(Pd+IIp+mwk+żł+k)	w		szg		I
					1.30	piasek drobny, szary	0.4	Pd					II
					1.70	piasek drobny warstw. pyłem, brązowy	1.3	Pd//II					
					3.00		0.0						