

JT-PROJEKT OLKUSZ			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 19					Zał.Nr.: 5 Wiertnica: WH-15				
Miejscowość: Dąbrowa Górnicza Województwo: śląskie			Obiekt: Zagospodarowanie terenu w rejonie Osiedla Mickiewicza i Norwida Wiercenie wykonał: JT-PROJEKT OLKUSZ Dozor geologiczny: mgr inż T.Cień					System wiercenia: obrotowy,na sucho				
								Rzędna: 268.50 m n.p.m				
								Skala 1 : 100		Data wiercenia: 09.2012		
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wersja geotechniczna	Symbol gruntu	Stan gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stopień zagęszczenia
	[m.p.p.t.]		[m]		[m]							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorzęd Pleistocen	1.0		0.50	nasyp niebudowlany (gleba+kamienie +piasek+beton) glina zwięzła z okruchami, brązowo-szara	Ib	nN (Gb+k+P+B)	tpl			
		Inne Karbon	2.0		1.90	zwietrzelnina gliniasto-kamienista, szaro-brązowy	II	Gz+okr		w	1/2	
			3.0				III	KWg		mw	0/1	
			4.0		4.00							

OTWÓR 20

267.30 m npm

	Czwartorzęd Holocen	1.0		0.90	nasyp niebudowlany (gleba+kamienie +piasek+beton) glina zwięzła z okruchami, brązowo-szara	Ib	nN (Gb+k+P+B)	tpl			
	Pleistocen	2.0				II	Gz+okr		w	2/2	
	Inne Karbon	3.0		2.60	zwietrzelnina gliniasto-kamienista, szaro-brązowy	III	KWg		mw	0/1	
		4.0		4.10	piaskowce z łupkami szarymi, szaro-żółty	IV	pc+H				
		5.0									
		6.0									
		7.0		7.00							