

















JT-PROJEKT OLKUSZ			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 21						Zał.Nr.: 5			
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: 267.50 m n.p.m			Skala 1 : 100 Data wiercenia: 09.2012			
Wiercenie	Głębokość wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Warstwa 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	Holocen			nasyp niebudowlany (gleba+kamienie +piasek+beton)	lb	nN (Gb+k+P+B)				
			1.0		1.20	glina zwięzła z okruchami, brązowo-szara	II	Gz+okr		w	2/2	
			2.0						tpl			
		Inne Karbon	3.0									
			4.0		3.70	zwietrzelina gliniasto-kamienista, szaro-brązowy	III	KWg		nw	0/1	
			5.0									
			6.0		5.30	piaskowce z łupkami szarymi, szaro-żółty	IV	pc+ł				
			7.0									
			7.00		7.00							
OTWÓR 22 267.90 m npm												
		Czwartorzęd Pleistocen	Holocen			nasyp niebudowlany (gleba+kamienie +piasek+beton)	lb	nN (Gb+k+P+B)				
			1.0		1.40	glina zwięzła z okruchami, brązowo-szara	II	Gz+okr		w	2/2	
			2.0						tpl			
		Inne Karbon	3.0									
			4.0		3.40	zwietrzelina gliniasto-kamienista, szaro-brązowy	III	KWg		nw	0/1	
			5.0									
			6.0		4.90	piaskowce z łupkami szarymi, szaro-żółty	IV	pc+ł				
			7.0									
			7.00		7.00							