








JT-PROJEKT OLKUSZ			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 11</b>						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: 267.37 m n.p.m			
									Skala 1 : 100	Data wiercenia: 09.2012		
Wiercenie	Głębokość zwierniada wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Warstwa gedeczniczna	Symbol gruntu	Stan gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stopień zagęszczenia
	[m.p.p.t]		[m]	[m]								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czerwony Plejstocen			0.60	nasyp budowlany (asfalt 5cm+podbudowa) głina zwięzła z okruchami, brązowo-szara	Ia	NB				
			1.0				II	Gz+okr	tpl	w	2/2	
			2.0									
			3.0									
			4.0		4.00							
<b>OTWÓR 12</b> 266.80 m npm												
		Czerwony Plejstocen			0.60	nasyp budowlany (asfalt 5cm+podbudowa) głina zwięzła z okruchami, brązowo-szara	Ia	NB				
			1.0				II	Gz+okr	tpl	w	2/2	
			2.0									
			3.0		3.00							