




USŁUGI GEOLOGICZNE			KARTA ARCHIWALNEGO OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 5f					
Ryszard Niedziółka			Otwór nr 6					Wiertnica: H-20 SG					
Rejon: Plac Solidarności			Obiekt: Pawilon wystawowy Centrum Dialogu "Przełomy"					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy					
Miejscowość: Szczecin			Zleceniodawca: KWK PROMES arch. Robert Konieczny					Rzędna: 22.40 m n.p.m.					
Gmina: Szczecin			Wiercenie: USŁUGI GEOLOGICZNE Ryszard Niedziółka					Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2010-02-03			
Województwo: zachodniopomorskie			Nadzór geologiczny: mgr Ryszard Niedziółka										
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczków	IL	ID	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
130	 5.00 ~  11.30 ~	<div>Czwartorzęd</div> <div>Holocen</div> <div>Plejstocen</div>	1.0			nasyp niekontrolowany-cegła z domieszką betonu i humusowego piasku drobnego, czarny i szary	nN(c+bet.+HPd)	w				zbity	
			2.0										
			3.0										
			4.0		4.10	nasyp niekontrolowany- piasek pylasty z domieszką piasku drobnego i wkładkami pyłu			NN(Pπ+Pd//Πp+H)				In
			5.0		5.00	piaszczystego z domieszką humusu, ciemnożółty pył piaszczysty z wkładkami pyłu, ciemnożółty	Πp//Π		1/1	0.3		pl	II
			6.0		5.60	namuł piaszczysty z wkładkami humusowego piasku gliniastego, czarny i szary	Nmp//HPg		3/3	0.2		tpl	IV
			7.0		6.70	humusowy piasek gliniasty z wkładkami gliny piaszczystej, ciemnoszary	HPg//Gp	w/m	1/1				
			8.0		7.10	pył z wkładkami pyłu piaszczystego, żółty	Π//Πp		2/1	0.4		pl	V
			9.0		8.50	glina piaszczysta z wkładkami gliny z domieszką żwiru, ciemnożółta	Gp//G+ż	w	2/2	0.2		tpl	VIII
			10.0		9.20	glina z wkładkami gliny pylastej z domieszką żwiru, zielonkawa i popielata	G//Gπ+ż		0/0	0		pzw	IX
			11.0		11.00	glina pylasta na pograniczu pyłu z wkładkami piasku pylastego z domieszką piasku średniego, ciemnopopielata	Gπ//Π//Pπ+Ps		2/1	0.1		tpl	X
			12.0		12.00								