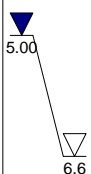
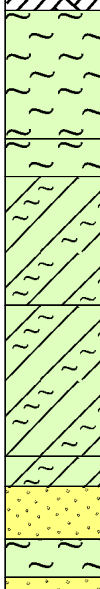


Firma Realizacyjna BAZET Sp. z o.o. Sp.k. ul.Zjednoczenia 62a, 43-250 Pawłowice			Karta otworu geologiczno-inżynierskiego 5							Zał.Nr: 3.5																										
										Wiertnica: MWG-6																										
Rejon: Dz.ewid. nr 183/28 Miejscowość: Pszczyna Powiat: mnpp Województwo: śląskie				Obiekt: Projekt budowy budynków mieszkalnych Inwestor: PTBS Sp. z o.o. Wiercenie: Firma Realizacyjna "BAZET" Pawłowice Dozór geologiczny: mgr Marek Stojka				System wiercenia: mechaniczno-obrotowy																												
								Rzędna: 248.85 m n.p.m.																												
								Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2017-01-25																										
Wiercenie	Głębokość zwiarcadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	Wilgotność naturalna %	Wskaźnik plastyczności %	Granica plastyczności %	Granica płynności %	Stopień plastyczności IL	Frakcja żwirowa %	Frakcja piaskowa %	Frakcja pyłowa %	Stopień zagęszczenia ID	Warstwa geolog -inż.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
		Czwartorzęd Czwartorzęd			0.30	Gleba próchnicza, brązowa	GI	mw	1/0	tpl	21.2	7.7	19.7	27.4	0.19					I																
			1.0			Pył, żółty	II																											IIa		
			2.0		2.00	Pył przewarstwiany piaskiem średnim, żółty	II//Ps																													
						2.50		2.50	Gлина pylasta przewarstwiana piaskiem drobnym, sz.żółta	Gπ//Pd	w	5/4	pl											IIb												
			3.0																																	
			4.0					4.20	Gлина pylasta, szara	Gπ																										
						5.0																														
						6.0																														
						6.6			6.20	Gлина pylasta, szara		5/4																								
						7.0		6.60	Piasek średni, szary	Ps	nw		szg											IIIf												
					7.30	Pył z domieszką próchnicy, sz.brązowy	II(+H)	w	1/1	pl											IIc															
					7.80	Piasek średni, szary	Ps	nw		szg											IIIf															
					8.00																															