



NR 1

Nr zał.
2.1

powiat: lublinicki
województwo: śląskie

Głębokość : 4,0 m

Współrzędne : $X =$

$$Y =$$
$$Z =$$

w układzie Państwowym 1965 ; punkt odniesienia

Wykonawca : **Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne w Częstochowie**
Aparat, system : **mechaniczny, okrężny**
Data wiercenia : **07.04. 2008 r.**





Dozór : mgr Lech Otrabek

Dokumentator : mgr Lech Otrąbek

podpis :

podpis :

Objaśnienia : cyfry z lewej strony znaków oznaczają kolumny, których znaki dotyczą

1	 6 m	2	 - ustalony  - nawiercony	3		4	o - NW/o nat. wilgotności <input type="checkbox"/> - NNS o nie narusz. strukturze. <input type="checkbox"/> - w wodę	mw - mało wilgotny w - wilgotny	m - mokry n - nawodniony	12	- strefa i rodzaj sondowania
---	--	---	--	---	---	---	--	------------------------------------	-----------------------------	----	------------------------------


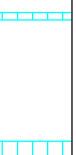
pl - płynny
mpl - miękko plastyczny
pl - plastyczny

tpl - twardoplastyczny
pzw - półzwały
zw - zwały

ln - luźny
szg - średnio zagęszczony
zg - zagęszczony

l - skała lita
ms - skała mało spękana
ss - skała średnio spękana

bs - skała bardzo spekana

Zarzuwanie	Poziom wody nawiercony ustalony	Strefa wodosna	Pobrane próbki	Profil Stratigraficzny	Profil litologiczny symbol gruntu	Głębokość /m/	Grubość /m/	Rodzaj gruntu, barwa, struktura itp.	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Sondowanie	Stan gruntu	Nr warstwy	Stopień zagęszczenia I_D - plastyczność
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ø 4 "			O	CZWARTORZĘD	H	0,3	0,3	Gleba	w	-		ln	Ia	-
			O		Pd	0,6	0,3	Pasek drobny, szary	w	-		ln	Ila	$I_D = 0,33$
			O		Ps	1,1	0,5	Pasek średni, szarobrązowy	w	-		szg	Ilc	$I_D = 0,44$
			O		Ż/Pg	1,5	0,4	Żwir gliniasty z wkładkami piasku gliniastego, szary	mw	0/0		pzw	IIIb	$I_L < 0,00$
			O		Pg/Ps	1,9	0,4	Pasek gliniasty z wkładkami piasku średniego, brązowoszary	w	0/1		tpl	IIIa	$I_L = 0,06$
			O		Ps	2,6	0,7	Pasek średni, szarobrązowy	n	-		zg	IId	$I_D = 0,68$
			O		Ż/Pr	4,0	1,4	Żwir drobny z wkładkami piasku grubego	n	-		zg	Ile	$I_D = 0,69$

5

6

7

8