



NR 3

Nr zał.
2.3

powiat: lublinicki
województwo: śląskie

$$Z =$$

w układzie Państwowym 1965 ; punkt odniesienia

Data wiercenia : 07.04. 2008 r.

podpis :

Dokumentator : mgr Lech Otrąbek

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 □ - NNS o nie narusz. strukturze. ∇ - wody	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 - zwwały

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 wodośnośna	Pobrane próbki	Profil Stratygraficzny	Profil litologiczny symbol gruntu	Głębokość /m/	Grubość /m/	Rodzaj gruntu, barwa, struktura itp.	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Sondowanie	Stan gruntu	Nr warstwy	Stopień zagęszczenia <i>I_D</i> - plastyczności			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>	<div><div>Ø 4 "</div><div>1,00</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>○</div><div>○</div><div>○</div><div>○</div><div>○</div><div>○</div><div>○</div></div>	CZWAR TORZĘD	<div>H</div>	0,3	0,3	Gleba	w	-		ln	la	-			
					<div>Ps</div>	0,7	0,4	Piasek średni, żółty i szary	w	-		szg	llc	<i>I_D</i> = 0,37			
					<div>Nmp</div>	0,9	0,2	Namuł piaszczysty, brunatny	w	-		szg	lb	<i>I_D</i> = 0,35			
									<div>Pd</div>	1,2	0,3	Piasek drobny, szary	<div>w</div> <div>n</div>	-	szg	llb	<i>I_D</i> = 0,59
									<div>Ps/IŻ</div>		1,2	Piasek średni z wkładkami żwiru, szary	n	-	zg	lld	<i>I_D</i> = 0,67
										2,4							
										<div>Pr</div>	3,0	0,6	Piasek gruby, szary	n	-	zg	