



NR 2

Nr zał.
2.2

powiat: lublinicki
województwo: śląskie

Miejscowość : Jeżowa, gm. Ciasna

Głębokość : 4,0 m

Współrzędne : $X =$

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

w układzie Państwowym 1965 ; punkt odniesienia

Zleceniodawca : "EKO-SAN", mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne

Wykonawca : Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne w Częstochowie

Aparát, system : mechaniczny, okrętny

Data wiercenia : 07.04. 2008 r.





Dozór : mgr Lech Otrabek

podpis :

Dokumentator : mgr Lech Otrabek

podpis :

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

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



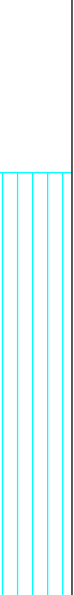





pl - płynny
mpl - miękko plastyczny
pl - plastyczny

tpl - twar doplastyczny
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 wodonośna	Pobrane próbki	Profil Stratygraficzny	Profil litologiczny symbol symbol gruntu	Głębokość /m/	Grubość /m/	Rodzaj gruntu, barwa, struktura itp.	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Sondowanie	Stan gruntu	Nr warstwy	Stopień zagęszczenia I_L - plastyczność
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			o	CZWARTORZĘD		0,4	0,4	Gleba	w	-		ln	Ia	-
						0,8	0,4	Piasek gliniasty, szary	w	0/1		tpl	IIla	$I_L = 0,06$
							1,9	Piasek średni z wkładkami piasku gliniastego, jasnoszary	w	-		zg	IIId	$I_D = 0,67$
						2,7		n	-					
						3,4	0,7	Piasek gruby z wkładkami piasku średniego, szary	n	-		zg		$I_D = 0,68$
			o		4,0	0,6	Żwir drobny, szary	n	-		zg	Ile	$I_D = 0,70$	