

I	nNp-g Gb	-	-	-	-	γ	$\rho_0 [t/m^3]$	$P_0 [t/m^2]$	antropogeniczne Mg organiczne Or
Ila2	Ps	szg	0,50	-	0,0	33°00'	79 903	1,85	wodnolodowcowe GLF
Ila3	Gp	tpl	-	0,13	20,35	16°30'	24 211	2,20	lodowcowe GLM
Ila4	Krw	SM							morskie M

$R_c > 5MPa$

Czwartorzęd „C”
Jura górna

Opis warstw

Opis warstw

nNp-g [clsaMg] - nasyp piaszczysto-gliniasty

Gb [Or] - gleba

PP [Mg]

- kostka brukowa

Ps [MSa]

Gp [saCl] - glina piaszczysta

+
 KRw [RLm]
 - rumosz wapienia

+ domieszki

(g) [c]

71

SM
- skała miękka

.....
- granica strategiczna

Opis wydzieli litologicznych na przekroju

Pd [FSa] ←

wg normy
wg normy PN-86/B-02480

[si_MSa]

frakcja główna

frakcja drugorzędna-przewarstwienie

[fSaMSa]

frakcja główna

frakcja drugorzędna-domieszki

Stan gruntu

Grundy niespoiste

☺ - średnio zagęszczone szg

Grunty spoiste

● - twardoplastyczne tpi

- $I_L = 0,0 \div 0,25$ ($I_C = 0,75-1,0$)

$$-I_L = 0,0 \div 0,25 \quad (I_c = 0,75-1,0)$$

14

grunt wilgotny

 $R_c > 5\text{MPa}$

pê

Jura góna

"GEOBIOS" - Częstochowa ul. Tartakowa 82

**Opinia geotechniczna dla remontu parkingu
na terenie Szkoły Podstawowej**

przy ul. Rozdolnej 5 w Częstochowie

Sprawdził: mgr inż. D. Hermanńska-Nikiel	sierpień, 2019 r.
	sierpień, 2019 r.

Objaśnienia i tabele	Stronami, 2013
----------------------	----------------

Objasnienna i tabela parametrov fyzicno-mechanicnych crutkov

...jczno-mechanicznych gruntow	
--------------------------------	--
