

OPIS SKAŁ LITYCH I GRUNTÓW - GRAFIKA I SYMBOL

Opis skał litych

	piaskowiec	-pc
	piaskowiec drobnoziarnisty	-pcd
	piaskowiec gruboziarnisty	-pcr
	iłowiec - łupek ilasty	-ic-li
	mułowiec-łupek piaszczysty	-mc-lp
	łupek węglowy	-lc
	węgiel kamienny	-ck
	węgiel brunatny	-cb
	wapień	-w
	wapień dolomityczny	-wd
	wapień marglisty	-wm
	margiel	-m
	dolomit	-d

Nasypowe

35		nasyp budowlany (rodzaj)	-nB(...)
36		nasyp niekontrolowany (rodzaj)	-nN(...)
37		gruz ceglany	(c)
38		gruz betonowy - beton	(b)
39		drewno	(D)
40		żużel	(żl)
41		zwały kopalniane (hałda - rodzaj skał płonnych)	(Hf...)
42		wysypiska śmieci i odpadów różnych	(l(sm))

+	domieszki (ewentualny %)
/	pogranicze innego gruntu np. Pg/Gp
//	przewarstwienia

Opis gruntów wg PN - 86 /B-02480

Mineralne rodzime

1		zwierzelnina kamienista	-KW
2		zwierzelnina piaszczysta	-KWp
3		zwierzelnina gliniasta	-KWg
4		rumosz	-KR
5		rumosz gliniasty	-KRg
6		otoczaki	-KO
7		żwir	-Ż
8		pospółka	-Po
9		żwir gliniasty	-Żg
10		pospółka gliniasta	-Pog
11		piasek gruby	-Pr
12		piasek średni	-Ps
13		piasek drobny	-Pd
14		piasek pylasty	-Pp
15		piasek gliniasty	-Pg
16		pył piaszczysty	-π p
17		pył	-π
18		glina piaszczysta	-Gp
19		glina	-G
20		glina pylasta	-Gp
21		glina piaszczysta zwięzła	-Gpz
22		glina zwięzła	-Gz
23		glina pylasta zwięzła	-Gpz
24		ił piaszczysty	-lp
25		ił	-l
26		ił pylasty	-lp
27		grunt makroporowaty	...(makr)
28		grunt ze śladami części organicznych (+H)
29		do poz. 11-14 minimalnie zaglinionyg

Organiczne rodzime

30		gleba	-H
31		do poz. 7-26 grunt próchniczny np. PdH, GH H
32		namuł spoisty	-Nm
33		namuł piaszczysty	-Nmp
34		torf	-T

N S kierunek przekroju

2/2008 numer otworu/rok wiercenia
+267.80 rzędna wylotu otworu

A Bj rzut budynku z ilością kondygnacji
A-bezpośredni **B**-pośredni

Stopień plastyczności (IL) badany:

A - na próbce NW B - na próbce NNS
 ()L []L - laboratoryjnie
 ()PP []PP - penetrometrem tłoczkowym
 () []SPT - sondą cylindryczną

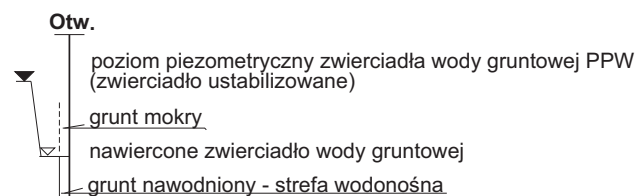
Stopień zagęszczenia (I D) oznaczony:

[]SL - sondą lekką
 []SC - sondą ciężką
 []SPT - sondą cylindryczną

Linie podziału technicznego gruntów

granice warstw
II a numer warstwy

Stan gruntów



- grunt zwarty
- ⊕ grunt półzwarty
- ⊖ grunt twardoplastyczny
- ⊕ grunt plastyczny
- ⊖ grunt miękoplastyczny
- grunt płynny
- ⊖ grunt luźny
- ⊖ grunt średnio zagęszczony
- ⊖ grunt zagęszczony
- skała miękka SM
- ⊖ skała miękka rozsypliwa SMR
- ⊖ skała miękka krucha SMk
- ⊖ skała twarda ST
- ms skała mało spękana
- ss skała średnio spękana
- bs skała bardzo spękana