

Opis skał litych

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

Nasypowe

34	nB(...)	nasyp budowlany (rodzaj)
35	nN(...)	nasyp niekontrolowany (rodzaj)
36	(c)	gruz ceglany
37	(b)	gruz betonowy - beton
38	(D)	drewno
39	(korz.)	korzenie
40	(żl)	żużel
41	(sp.)	spieki hutnicze
42	(szk.)	szkliwo
43	(sk. pł.)	skała płonna
44	(l(sm))	wysypiska śmieci i odpadów różnych
45	(K)	kamienie
46	(tł.)	tłuczeń

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

Opis gruntów wg PN - 86 /B-02480

Mineralne rodzime

1	KW	zwietrzelina kamienista
2	KWpc	zwietrzelina piaskowca
3	KWg	zwietrzelina gliniasta
4	KR	rumosz
5	KRg	rumosz gliniasty
6	KO	otoczaki i głazy
7	Ż	żwir
8	Po	pospółka
9	Żg	żwir gliniasty
10	Pog	pospółka gliniasta
11	Pr	piasek grubo
12	Ps	piasek średni
13	Pd	piasek drobny
14	Pπ	piasek pylasty
15	Pg	piasek gliniasty
16	πp	pył piaszczysty
17	π	pył
18	Gp	glina piaszczysta
19	G	glina
20	Gπ	glina pylasta
21	Gpz	glina piaszczysta zwięzła
22	Gz	glina zwięzła
23	Gπz	glina pylasta zwięzła
24	Ip	ił piaszczysty
25	I	ił
26	I π	ił pylasty
27(makr)	grunt makroporowaty
28 (+H)	grunt ze śladami części organicznych

Organiczne rodzime

29	Gb	gleba
30	GbH	gleba próchnicza
31	Nm	namuł spoisty
32	Nmp	namuł piaszczysty
33	T	torf

N	S	kierunek przekroju
2/2012		numer otworu/rok wiercenia
+267.80		rzędna wylotu otworu

A	Bj	rzut budynku z ilością kondygnacji
A	B	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

	Otw.	poziom piezometryczny zwierciadła wody gruntowej PPW (zwierciadło ustabilizowane)
		grunt mokry
		nawiercone zwierciadło wody gruntowej
		grunt nawodniony - strefa wodonośna
	○	grunt zwarty
	◐	grunt półzwarty
	◑	grunt twardoplastyczny
	●	grunt plastyczny
	◐	grunt miękkoplastyczny
	●	grunt płynny
	⋯	grunt luźny
	⊙	grunt średnio zagęszczony
	⊕	grunt zagęszczony
	⊕	grunt bardzo 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