

OBJAŚNIENIA DO PROFILI I PRZEKROJÓW GEOTECHNICZNYCH

Qhn	grunty antropogeniczne	holocen	czwartorzęd
Qpg	gliny zwałowe i ich rezydium	stadiaty warty i odry zlodowacenia	
Qpl	osady zastoiskowe	środkowopolskiego – plejstocen	



nN	nasyp niebudowlany
H	humus
Ph	piasek próchniczny
P	piasek różnoziarnisty
Ż	żwir
Ps	piasek średni
Pd	piasek drobny

Pg	piasek gliniasty
Π	pył
Gp	glina piaszczysta
G	glina
Gπ	glina pylasta
Gpz	glina piaszczysta zwięzła

+	domieszki
//	wkładki, przewarstwienia
/	pogranicze innego gruntu

•1.50	próbka gruntu o NW
X1.50	próbka wody gruntowej
l _L =0.08	wynik badania laboratoryjnego (stopień plastyczności)
— —	granice warstw geotechnicznych
IA	numer warstwy geotechnicznej

tpl	grunt twardoplastyczny
pl	grunt plastyczny
mpl	grunt miękoplastyczny
mw	grunt mało wilgotny
w	grunt wilgotny
m	grunt mokry

	swobodne zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)
	sączenia wody gruntowej (m p.p.t.)

Zleceniodawca:	Pracownia Architektoniczna Marcin Janecki „JANECKI-ARCHITEKTURA” Łódź, ul. Wólczańska 222	Opracował: mgr Piotr Janiszewski
Opinia geotechniczna Stacja CNG i baza transportowa – BEŁCHATÓW, ul. Kwiatkowskiego (dz. nr nr 25/19 i 229/7)		Podpis i data: 28.11.2022