

1 numer otworu
2,3 rzędna wlotu otworu [m n.p.m.]

RODZAJ GRUNTU:

NB	nasyp budowlany	Żg	żwir gliniasty
	nasyp niekontrolowany	Pog	pospółka gliniasta
Gb,H	gleba, próchnica	Pg	piasek gliniasty
D	drewno	IIp	pył piaszczysty
	torf	II	pył
Nm	namuł	Gp	gлина piaszczysta
Nmi	namuł ilasty	G	gлина
NmII	namuł pylasty	GII	gлина pylasta
Nmp	namuł piaszczysty	Gpz	gлина piaszczysta zwięzła
Kr	kreda	Gz	gлина zwięzła
K	kamień	GIIz	gлина pylasta zwięzła
Ż	żwir	Ip	it piaszczysty
Po	pospółka	I	it
Pr	piasek gruby	III	it pylasty
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny	--- --	przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
PII	piasek pylasty	///	przewarstwienia
PH	piasek próchniczny	/	grunty z pogranicza uziarnienia

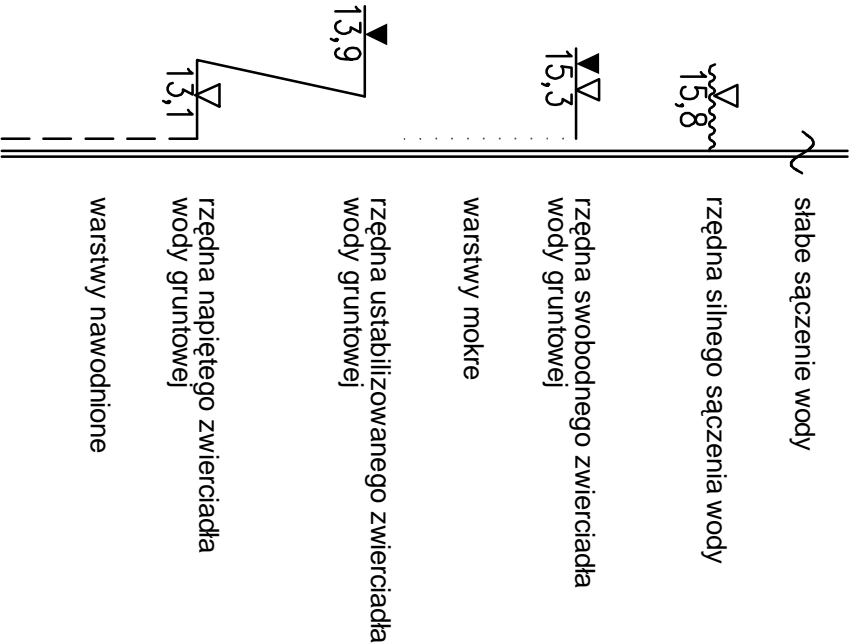
STAN GRUNTU:

	In	luźny
	szg	średniozagęszczony
	zg	zagęszczony
	zw	zwarty
	pzw	półzwarty
	tpl	twardoplastyczny
	pl	plastyczny
	mpl	miękkoplastyczny

WILGOTNOŚĆ:

S	suchy
MW	malo wilgotny
W	wilgotny
M	mokry
N	nawodniony

WARUNKI WODNE:



ZPH "GEOLOG" mgr B. Plichta 75-361 Koszalin, ul. Dmowskiego 27, tel./fax 345-20-02 e-mail: geolog@wp.pl			
OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU			
Obiekt	Opracował	Data	Podpis
SARBINOWO, gm. Mielno ul. Nadmorska 15 dz. 375, 383/8 i 383/9 budowa i przebudowa dróg pożarowych na terenie OW Politechniki Warszawskiej	mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070772	06.2023	