

1 numer otworu
144,0 rzędna wlotu otworu [m n.p.m.]

RODZAJ GRUNTU:

NB	nasyp budowlany	Żg	żwir gliniasty
NN	nasyp niekontrolowany	Pog	pospółka gliniasta
Gb,H	gleba, próchnica	Pg	piasek gliniasty
D	drewno	Πp	pył piaszczysty
T	torf	Π	pył
Nm	namuł	Gp	gлина piaszczysta
Nmi	namuł ilasty	G	gлина
NmΠ	namuł pylasty	GΠ	gлина pylasta
Nmp	namuł piaszczysty	Gpz	gлина piaszczysta zwięzła
Kr	kredek	Gz	gлина zwięzła
K	kamień	GΠz	gлина pylasta zwięzła
Ż	żwir	Ip	it piaszczysty
Po	pospółka	I	it
Pr	piasek grubý	ΠΠ	it pylasty
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny	---	przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
PΠ	piasek pylasty	//	przewarstwienia
PH	piasek próchniczny	/	grunty z pogranicza uzziarnienia

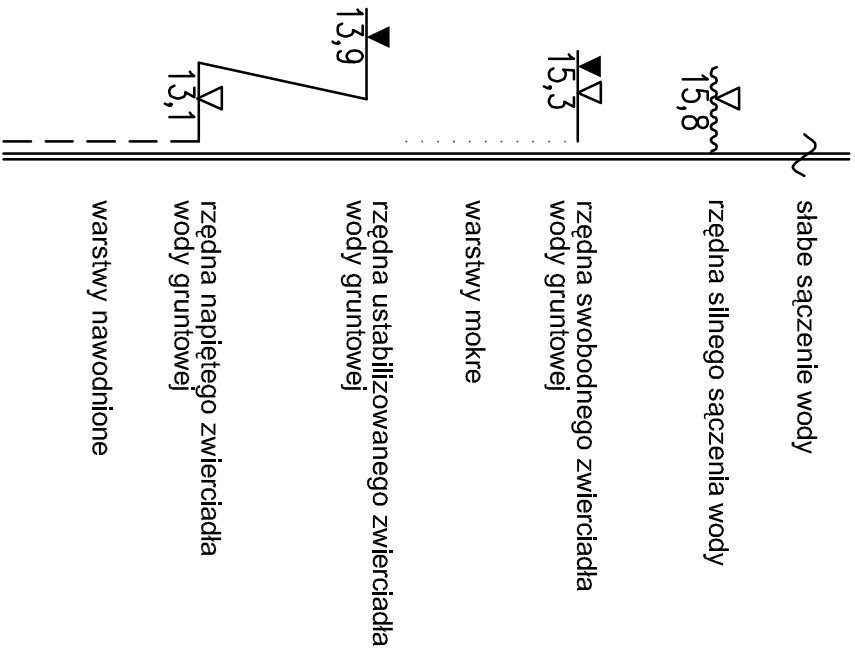
STAN GRUNTU:

..	In	luźny
☺	szg	średniozagęszczony
☺	zg	zagęszczony
o	zw	zwały
φ	pzw	półzwały
♣	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
SZCZECINEK dz. 94/2, 114/4, obr. 0013 budynnek planetarium	mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070772	11.2024	