

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	kreda	Gz	gлина zwięzła
K	kamień	GΠz	gлина pylasta zwięzła
Ż	żwir	Ip	ił piaszczysty
Po	pospółka	I	ił
Pr	piasek gruby	ΠΠ	ił pylasty
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny		przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
PΠ	piasek pylasty	//	przewarstwienia
PH	piasek próchniczny		

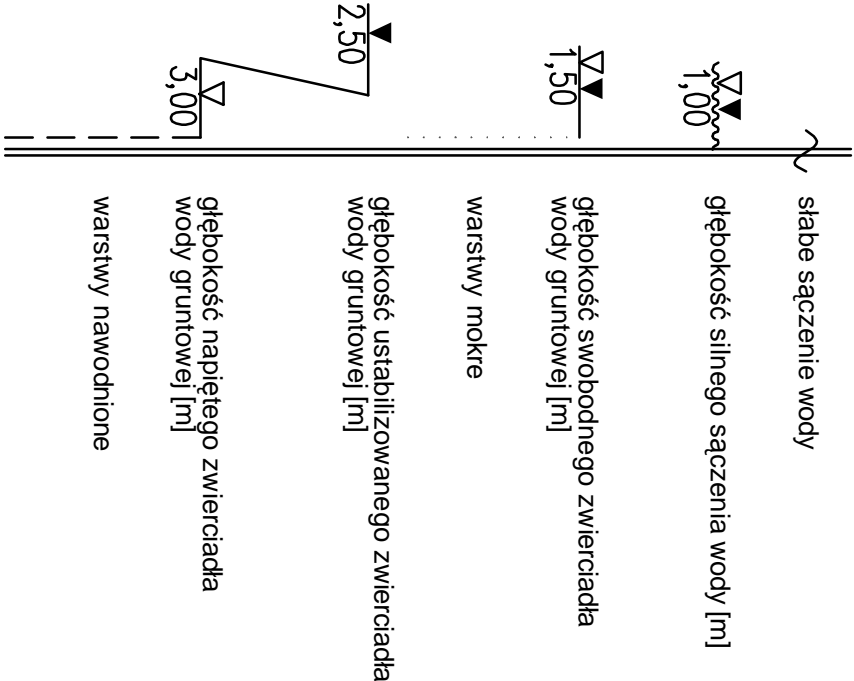
Stan gruntu:

..	ln	luźny
☉	szg	średniozagęszczony
☺	zg	zagęszczony
○	zw	zwały
☐	pzw	półzwały
◆	tpl	twardoplastyczny
—●—	pl	plastyczny
●—	mpl	miękkoplastyczny

Wilgotność:

S	suchy
MW	mało 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
USTRONIE MORSKIE ul. Kolejowa, Wiejska i Zielona - kanalizacja ściekowa i sieć wodociągowa	mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070772	04.2016	Plichta