

Rodzaj gruntu:

NB	nasyp budowlany	Żg	żwir gliniasty
	nasyp niekontrolowany	Pog	pospółka gliniasta
Gb,H	gleba, próchnica	Pg	piasek gliniasty
D	drewno	Ȩp	pył piaszczysty
	torf	Ȩ	pył
Nm	namuł	Gp	glina piaszczysta
Nmi	namuł ilasty	G	glina
NmȨ	namuł pylasty	GȨ	glina pylasta
Nmp	namuł piaszczysty	Gpz	glina piaszczysta zwięzła
Kr	kredek	Gz	glina zwięzła
K	kamień	GȨZ	glina pylasta zwięzła
Ż	żwir	lp	il piaszczysty
Po	pospółka	I	il
Pr	piasek grubym	ȨȨ	il pylasty
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny		przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
PȨ	piasek pylasty	//	przewarstwienia
PH	piasek próchniczny		

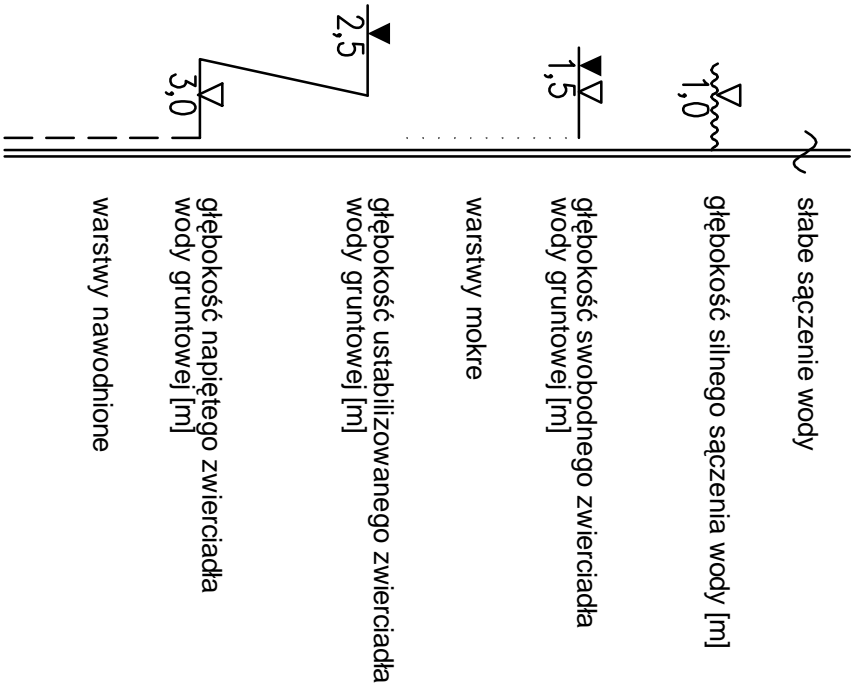
Stan gruntu:

	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. Plichća 75-361 Koszalin, ul. Dmowskiego 27, tel./fax 94 345-20-02 e-mail: geolog@wp.pl			
OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU			
Zadanie	Opracował	Data	Podpis
KOSZALIN ul. Bliska i Daleka sieć wodociągowa	mgr Bolesław Plichća upr. CUG 070772	08.2016	