

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 pylisty	GΠ	gлина pylista
Nmp	namuł piaszczysty	Gpz	gлина piaszczysta zwięzła
Kr	kreda	Gz	gлина zwięzła
K	kamień	GΠz	gлина pylista zwięzła
Ż	żwir	Ip	ił piaszczysty
Po	pospółka	I	ił
Pr	piasek grubzy	ΠΠ	ił pylisty
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny		przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
PΠ	piasek pylisty	//	przewarstwienia
PH	piasek próchniczny		

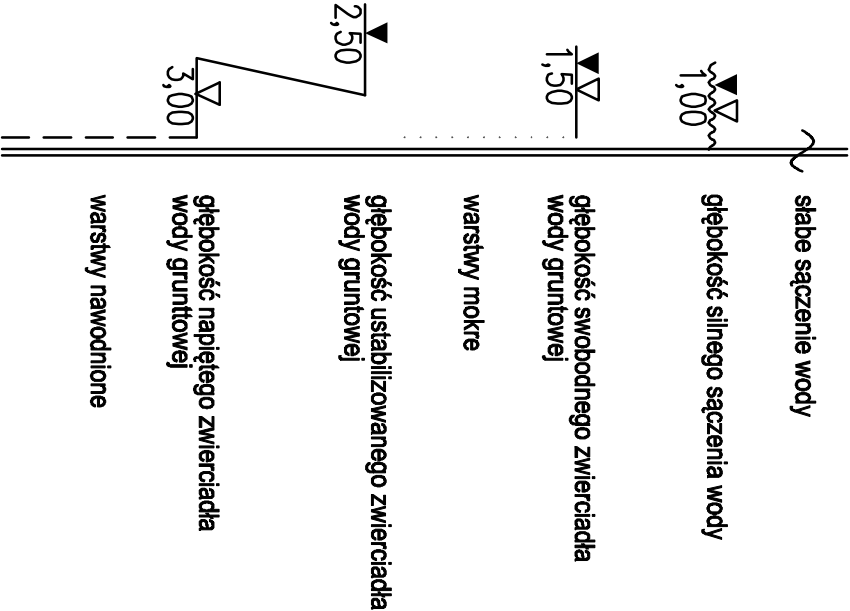
STAN GRUNTU:

∴ In	łuzny
⊙ szg	średniozagęszczony
☺ zg	zagęszczony
○ zw	zwały
⊖ pzw	półzwały
⬆ tpi	twardoplastyczny
● pl	plastyczny
●- mpi	miękkoplastyczny

WILGOTNOŚĆ:

S	suchy
MW	mało wilgotny
W	wilgotny
M	mokry
N	nawodniony

WARUNKI WODNE:



ZPH "GEOLOG" mgr B. Plichta			
75-361 Koszaliń, ul. Dmowskiego 27 , tel./fax 345-20-02			
e-mail: geolog@wp.pl			
OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU			
Obiekt	Opracował	Data	Podpis
KOSZALIN (Jamno) ul. Gradowa sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna	mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070772	04.2017	