

RODZAJ GRUNTU:

NB	nasyp budowlany	Žg	żwir gliniasty
NN	nasyp niekontrolowany	Pog	pospółka gliniasta
Gb,H	gleba, próchnica	Pg	piasek gliniasty
D	drewno	ȳp	pył piaszczysty
T	torf	ȳ	pył
Nm	namuł	Gp	gлина piaszczysta
Nmi	namuł ilasty	G	gлина
Nmȳ	namuł pylasty	Gȳ	gлина pylasta
Nmp	namuł piaszczysty	Gpz	gлина piaszczysta zwięzła
Kr	kredek	Gz	gлина zwięzła
K	kamień	Gȳz	gлина pylasta zwięzła
Z	żwir	lp	ił piaszczysty
Po	pospółka	I	ił
Pr	piasek grubzy	ȳȳ	ił pylasty
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny	-----	przyuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
Pȳ	piasek pylasty	//	przewarstwienia
PH	piasek próchniczny		

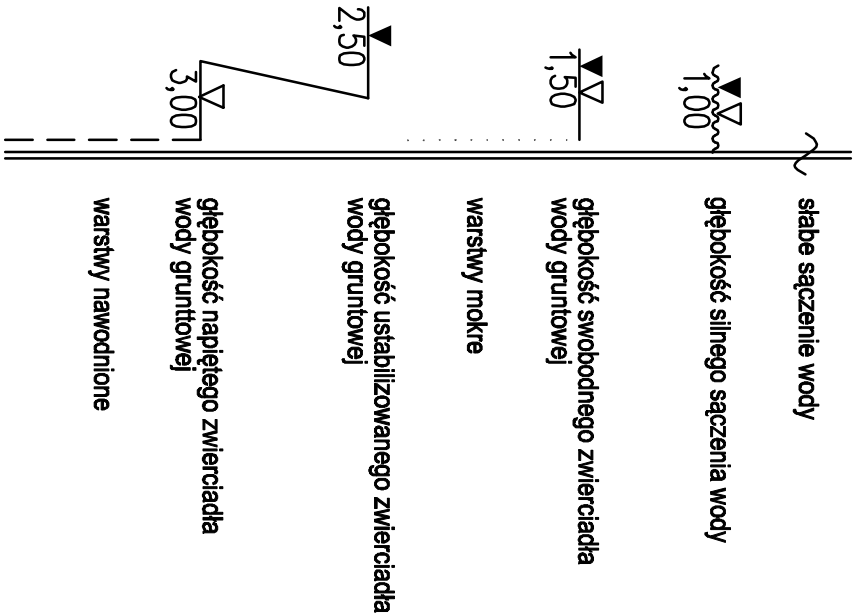
STAN GRUNTU:

..	ln	luźny
szg		średniozagęszczony
zg		zagęszczony
zw		zwały
pzw		półzwały
tpł		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
NIĘCIE gm. Świeszyno ul. Jagodowa, Truskawkowa kanalizacja deszczowa	mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070772	08.2019	