

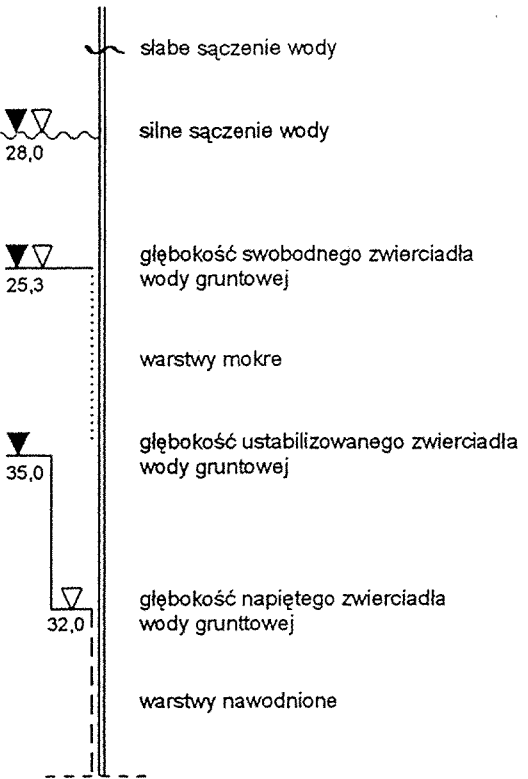
RODZAJ GRUNTU:

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	namul	Gp	glina piaszczysta
Nmi	namul ilasty	G	glina
Nmπ	namul pylasty	Gπ	glina pylasta
Nmp	namul piaszczysty	Gpz	glina piaszczysta zwięzła
Kr	kreda	Gz	glina zwięzła
K	kamień	Gπz	glina pylasta zwięzła
Ż	żwir	lp	ił piaszczysty
Po	pospółka	l	ił
Pr	piasek gruby	lπ	ił pylasty
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny	---	przypuszczalna granica zalegania nasypów
Pπ	piasek pylasty	//	przewarstwienia
PH	piasek próchniczny		

STAN GRUNTU:

ln	luźny
szg	średniozagęszczony
zg	zagęszczony
zw	zwarty
pzw	półzwarty
tpl	twardoplastyczny
pl	plastyczny
mpl	miękkoplastyczny

WARUNKI WODNE:



<b>ZPH "GEOLOG" mgr B. Plichta</b> 75-361 Koszalin, ul. Dmowskiego 41, tel./fax 345-20-02			
<b>OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU</b>			
Obiekt	Opracował	Data	Podpis
<b>WRZEŚCIE - LUBUCZEWO</b> <b>gm. Słupsk - kana-</b> <b>lizacja ściekowa</b>	<b>mgr Bolesław Plichta</b> upr. CUG 070772	<b>12.2002</b>	 <b>mgr Bolesław Plichta</b> upr. Centr. Urzędu Geologii Nr 070772