

RODZAJ GRUNTU:

NB	nasyp budowlany	Żg	żwir gliniasty
<div>N N</div>	nasyp niekontrolowany	Pog	pospółka gliniasta
Gb,H	gleba, próchnica	Pg	piasek gliniasty
D	drewno	Πp	pył piaszczysty
<div>T T</div>	torf	Π	pył
Nm	namuł	Gp	glina piaszczysta
Nmi	namuł ilasty	G	glina
NmΠ	namuł pylasty	GΠ	glina pylasta
Nmp	namuł piaszczysty	Gpz	glina piaszczysta zwięzła
Kr	kreda	Gz	glina zwięzła
K	kamień	GΠz	glina pylasta zwięzła
Ż	żwir	Ip	ił piaszczysty
Po	pospółka	I	ił
Pr	piasek grubo	IIΠ	ił pylasty
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny	<div>-----</div>	przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
PΠ	piasek pylasty	<div>//</div>	przewarstwienia
PH	piasek próchniczny	<div>/</div>	grunty z pogranicza uziarnienia

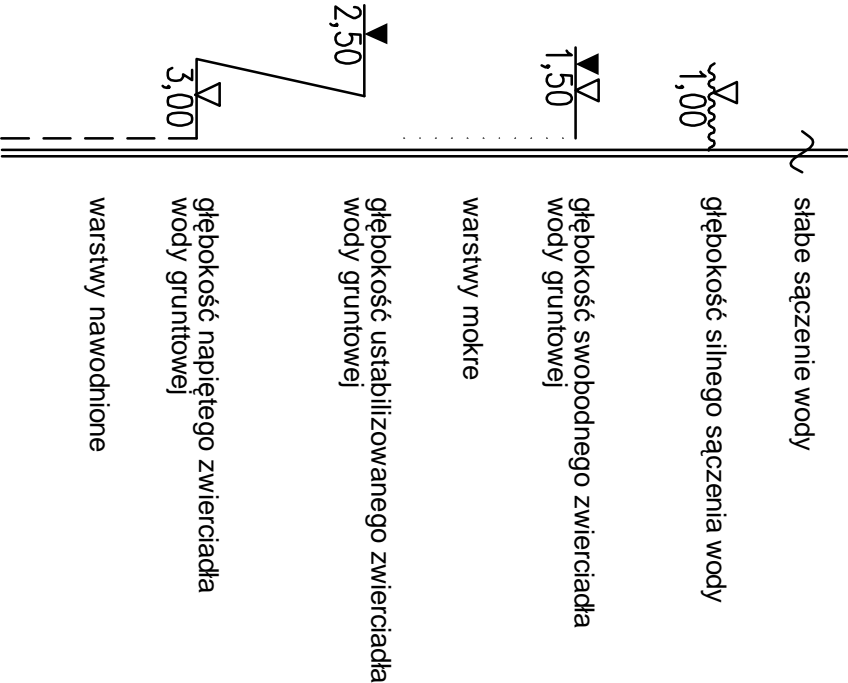
STAN GRUNTU:

<div>..</div>	ln	luźny
<div>☉</div>	szg	średniozagęszczony
<div>☺</div>	zg	zagęszczony
<div>○</div>	zw	zwały
<div>φ</div>	pzw	półzwały
<div>⬆</div>	tpl	twardoplastyczny
<div>●</div>	pl	plastyczny
<div>●-</div>	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
SZCZECINEK ul. Harcmistrza Aleksandra Kamińskiego kanalizacja deszczowa	mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070772	10.2020	