

RODZAJ GRUNTU:

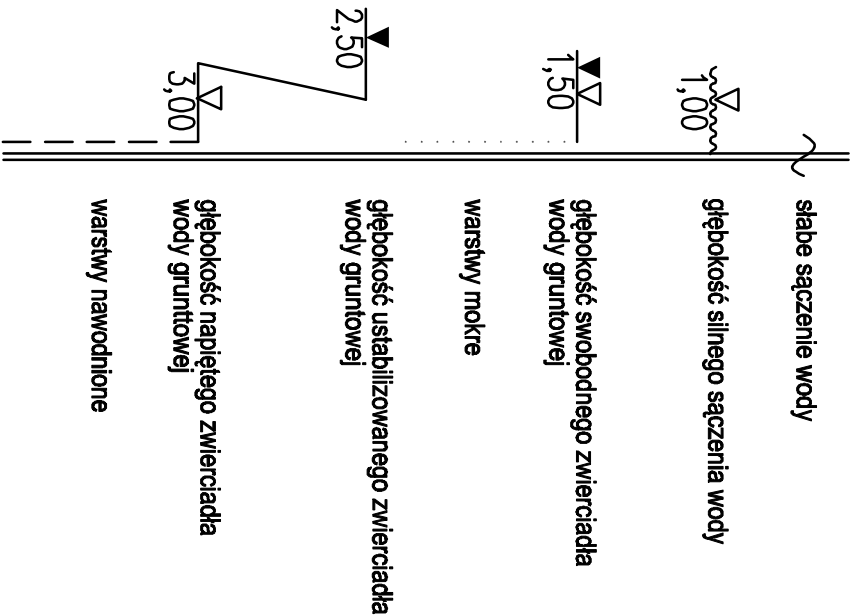
NB	nasyp budowlany	Žg	żwir gliniasty
NN	nasyp niekontrolowany	Pog	pospółka gliniasta
Gb,H	gleba, próchnica	Pg	piasek gliniasty
D	drewno	Πp	pył piaszczysty
T	torf	Π	pył
Nm	namuł	Gp	gлина piaszczysta
Nmi	namuł łąsty	G	gлина
NmΠ	namuł pylasty	GΠ	gлина pylasta
Nmp	namuł piaszczysty	Gpž	gлина piaszczysta zwięzła
Kr	kreda	Gz	gлина zwięzła
K	kamień	GΠz	gлина pylasta zwięzła
Ž	żwir	Ip	it piaszczysty
Po	pospółka	I	it
Pr	piasek gruby	ΠΠ	it pylasty
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny	— — — — —	przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
PΠ	piasek pylasty	ΠΠ	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



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
KOSZALIN ul. Miłyńska, Kościuszki sieć wodociągowa	mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070772	07.2019	