

1 numer otworu
2,60 rzedna wlotu otworu [m n.p.m.]

RODZAJ GRUNTU:

NB	nasyp budowlany	Żg	żwir gliniasty
	nasyp niekontrolowany	Pog	pospółka gliniasta
Gb,H	gleba, próchnica	Pg	piasek gliniasty
D	drewno	II p	pył piaszczysty
	torf	II	pył
Nln	namuł	Gp	glina piaszczysta
Nmi	namuł ilasty	G	glina
NmII	namuł pylasty	GII	glina pylasta
Nmp	namuł piaszczysty	Gpz	glina piaszczysta zwięzła
Kr	kreda	Gz	glina zwięzła
K	kamień	GIIz	glina pylasta zwięzła
Ż	żwir	Ip	ił piaszczysty
Po	pospółka	I	ił
Pr	piasek grubzy	III	ił pylasty
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny		przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
PII	piasek pylasty	II	przewarstwienia
PH	piasek próchniczny	/	grunty z pogranicza uzianienia

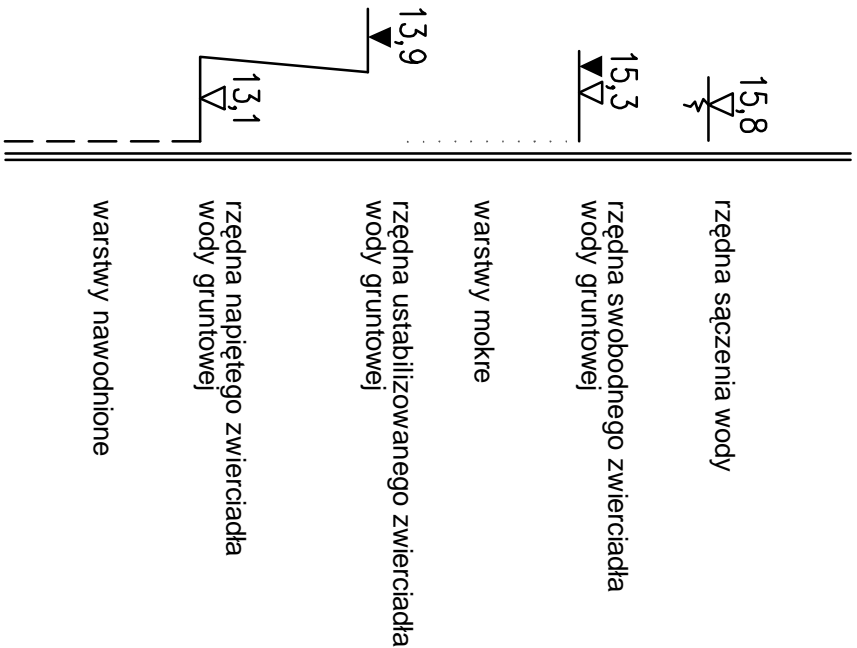
STAN GRUNTU:

	ln	luźny
	szg	średniozagęszczony
	zg	zagęszczony
	zw	zwarty
	pzw	półzwarty
	tpi	twardoplastyczny
	pi	plastyczny
	mpi	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
KOŁOBRZEG dz. 16/3 i 16/8 zbiornik retencyjny rurowy	mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070772	05.2018	