

**1** numer otworu  
**6,3** rzędna wlotu otworu [m n.p.m.]

### RODZAJ GRUNTU:

<b>NB</b>	nasyp budowlany	<b>Żg</b>	żwir gliniasty
<b>NN</b>	nasyp niekontrolowany	<b>Pog</b>	pospółka gliniasta
<b>Gb, H</b>	gleba, próchnica	<b>Pg</b>	piasek gliniasty
<b>D</b>	drewno	<b>πp</b>	pył piaszczysty
<b>T</b>	torf	<b>π</b>	pył
<b>Nm</b>	namuł	<b>Gp</b>	glina piaszczysta
<b>Nmi</b>	namuł ilasty	<b>G</b>	glina
<b>Nmπ</b>	namuł pylasty	<b>Gπ</b>	glina pylasta
<b>Nmp</b>	namuł piaszczysty	<b>Gpz</b>	glina piaszczysta zwięzła
<b>Nmg</b>	namuł gliniasty	<b>Gz</b>	glina zwięzła
<b>Gy</b>	gytia	<b>Gπz</b>	glina pylasta zwięzła
<b>Kr</b>	kreda	<b>Ip</b>	ił piaszczysty
<b>K</b>	kamień	<b>I</b>	ił
<b>Ż</b>	żwir	<b>Iπ</b>	ił pylasty
<b>Po</b>	pospółka	<b>(+)</b>	domieszki
<b>Pr</b>	piasek gruby	<b>— — —</b>	przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
<b>Ps</b>	piasek średni	<b>//</b>	przewarstwienia
<b>Pd</b>	piasek drobny	<b>/</b>	grunty z pogranicza uziarnienia
<b>Pπ</b>	piasek pylasty		
<b>PH</b>	piasek próchniczny		

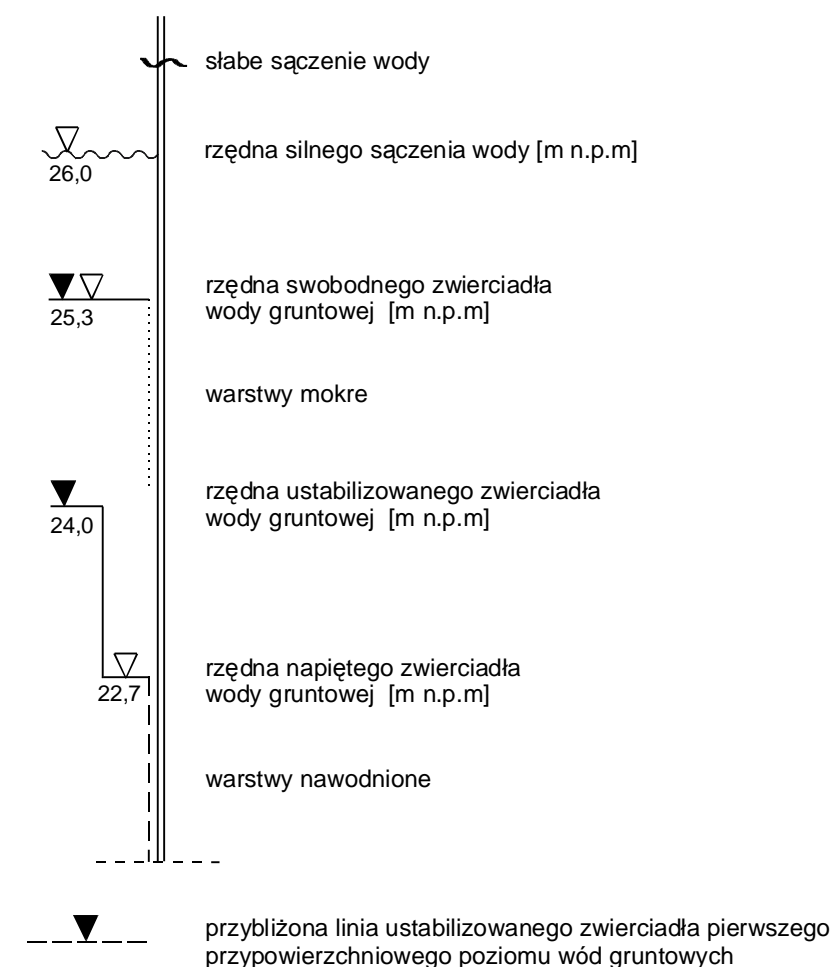
### STAN GRUNTU:


<b>. .</b>	<b>ln</b>	luźny
<b>⊙</b>	<b>szg</b>	średniozagęszczony
<b>⊙</b>	<b>zg</b>	zagęszczony
<b>o</b>	<b>zw</b>	zwarty
<b>φ</b>	<b>pzw</b>	półzwarty
<b>•</b>	<b>tpl</b>	twardoplastyczny
<b>•</b>	<b>pl</b>	plastyczny
<b>•</b>	<b>mpl</b>	miękkoplastyczny

### WILGOTNOŚĆ:

<b>s</b>	suchy
<b>mw</b>	mało wilgotny
<b>w</b>	wilgotny
<b>m</b>	mokry
<b>n</b>	nawodniony

### WARUNKI WODNE:



 <b>ZPH "GEOLOG" mgr B. Plichta</b> 75-361 Koszalin, ul. Dmowskiego 27, tel./fax 345-20-02			
<b>OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU</b>			
Obiekt	Opracował	Data	Podpis
<b>SZCZECINEK</b> <b>ul. Połczyńska</b> <b>dz. 34/34 - boisko</b> <b>wielofunkcyjne</b>	<b>mgr Bolesław Plichta</b> upr. CUG 070772	<b>02.2016</b>	