

**1** numer otworu  
**68,7** rzędna wlotu otworu

## 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>Kr</b> kreda	<b>Gz</b> glina zwięzła
<b>K</b> kamień	<b>Gπz</b> glina pylasta zwięzła
<b>Ż</b> żwir	<b>lp</b> ił piaszczysty
<b>Po</b> pospółka	<b>l</b> ił
<b>Pr</b> piasek gruby	<b>lπ</b> ił pylasty
<b>Ps</b> piasek średni	<b>(+)</b> domieszki
<b>Pd</b> piasek drobny	<b>- - -</b> przypuszczalna granica zalegania nasypów niekontrolowanych
<b>Pπ</b> piasek pylasty	<b>//</b> przewarstwienia
<b>PH</b> piasek próchniczny	

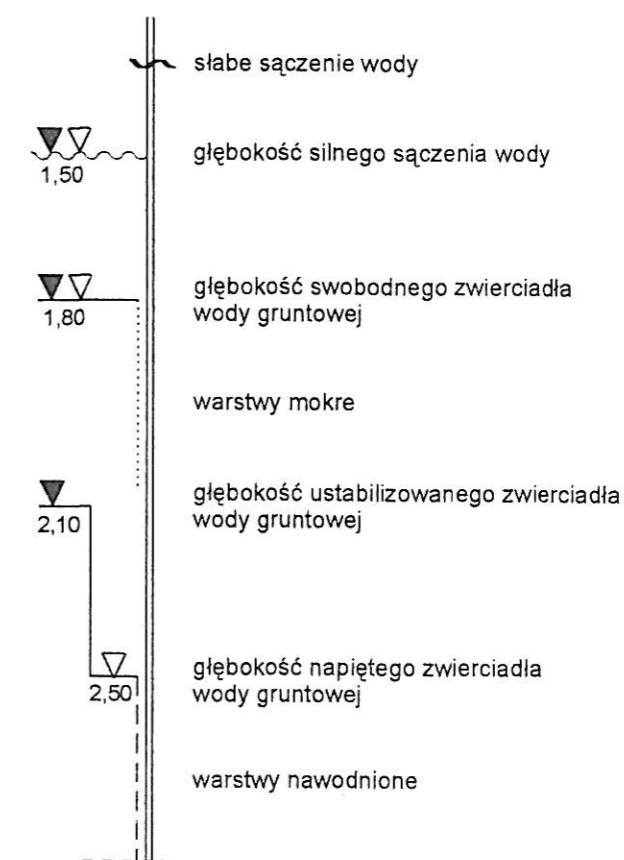
## STAN GRUNTU:


<b>· ·</b> In luźny
<b>⊙</b> szg średniozagęszczony
<b>⊙</b> zg zagęszczony
<b>○</b> zw zwarty
<b>φ</b> pzw półzwarty
<b>φ</b> tpi twardoplastyczny
<b>-●</b> pli plastyczny
<b>-●</b> mpli miękkooplastyczny

## WILGOTNOŚĆ:

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

## WARUNKI WODNE:



 ZPH "GEOLOG" mgr B. Plichta 75-361 Koszalin, ul. Dmowskiego 27, tel./fax 345-20-02			
OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU			
Obiekt	Opracował	Data	Podpis
<b>ŚWIDWIN ul. Połczyńska            i Spacerowa - sieć            kanalizacji sanitarnej            i deszczowej oraz            sieć wodociągowa</b>	<b>mgr Magdalena Tyszecka</b> upr. Min. Środowiska VII-1340	<b>GEOLOG</b> <b>10.2006</b> mgr Magdalena Tyszecka upr. Ministra Środowiska VII-1340	