

## OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU

**1** numer otworu  
**1,30** 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>Ip</b>	ił piaszczysty
<b>Po</b>	pospółka	<b>I</b>	ił
<b>Pr</b>	piasek gruby	<b>Iπ</b>	ił pylasty
<b>Ps</b>	piasek średni	<b>(+)</b>	domieszki
<b>Pd</b>	piasek drobny	<b>---</b>	przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
<b>Pπ</b>	piasek pylasty	<b>//</b>	przewarstwienia
<b>Ph</b>	piasek próchniczny		

## STAN GRUNTU:


<b>.. In</b>	luźny
<b>⊙ szg</b>	średniozagęszczony
<b>⊙ zg</b>	zagęszczony
<b>o zw</b>	zwarty
<b>φ pzw</b>	półzwarty
<b>• tpl</b>	twardoplastyczny
<b>—• pl</b>	plastyczny
<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:



 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>Trzebiatów, ul. Długa budynki mieszkalne wielorodzinne</b>	<i>mgr Bolesław Plichta</i> upr. CUG 070772	02.2009	