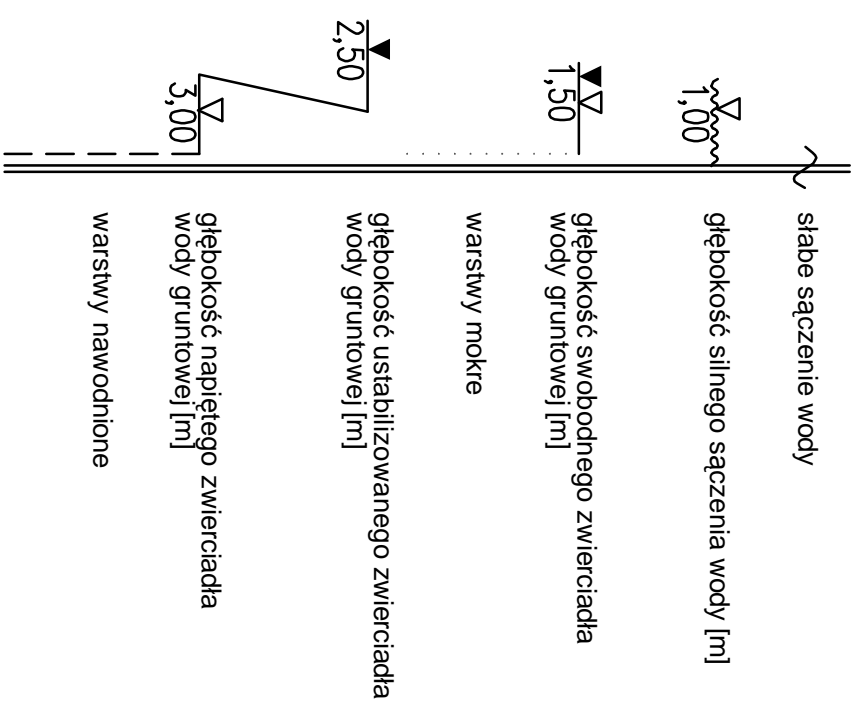


## OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU

<b><u>RODZAJ GRUNTU:</u></b>	<b><u>STAN GRUNTU:</u></b>	<b><u>WARUNKI WODNE:</u></b>
<b>NB</b> nasyp budowlany	<b>Zg</b> żwir gliniasty	<b>.. ln</b> luźny
<b>NN</b> nasyp niekontrolowany	<b>Pog</b> pospółka gliniasta	<b>szg</b> średniozagęszczony
<b>Gb,H</b> gleba, próchnica	<b>Pg</b> piasek gliniasty	<b>zg</b> zagęszczony
<b>D</b> drewno	<b>Ip</b> pył piaszczysty	<b>zw</b> zwarty
<b>T</b> torf	<b>I</b> pył	<b>pzw</b> półzwarty
<b>Nm</b> namuł	<b>Gp</b> glina piaszczysta	<b>tpl</b> twardoplastyczny
<b>Nmi</b> namuł łąsty	<b>G</b> glina	<b>pl</b> plastyczny
<b>NmII</b> namuł pylasty	<b>GII</b> glina pylasta	<b>mpl</b> miękkoplastyczny
<b>Nmp</b> namuł piaszczysty	<b>Gpz</b> glina piaszczysta zwięzła	
<b>Kr</b> kreda	<b>Gz</b> glina zwięzła	<b><u>WILGOTNOŚĆ:</u></b>
<b>K</b> kamień	<b>GIIz</b> glina pylasta zwięzła	<b>S</b> suchy
<b>Z</b> żwir	<b>lp</b> łą piaszczysty	<b>MW</b> mało wilgotny
<b>Po</b> pospółka	<b>I</b> łą	<b>W</b> wilgotny
<b>Pr</b> piasek grubzy	<b>II</b> łą pylasty	<b>M</b> mokry
<b>Ps</b> piasek średni	<b>(+)</b> domieszki	<b>N</b> nawodniony
<b>Pd</b> piasek drobny	<b>-----</b> przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw	
<b>P II</b> piasek pylasty	<b>///</b> przewarstwienia	
<b>PH</b> piasek próchniczny		



<b>ZPH "GEOLOG" mgr B. Plichta</b> 75-361 Koszalin, ul. Dmowskiego 27, tel./fax 94 345-20-02 e-mail: geolog@wp.pl		
<b>OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU</b>		
Obiekt	Opracował	Data
WYTOWNO gm. Ustka uzbrojenie terenu	<b>mgr Bolesław Plichta</b> <i>upr. CUG 070772</i>	<b>03.2012</b>
		Podpis