







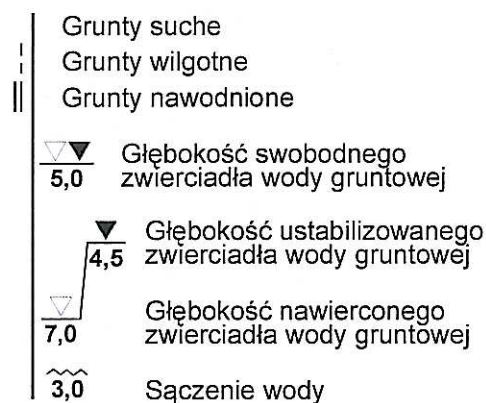


# OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH NA PRZEKROJACH GEOTECHNICZNYCH I PROFILACH

<b>nN</b>	Nasyp nie odpowiadający wymogom budowlanym	<b>G<sub>z</sub></b>	Gлина pylasta zwięzła
<b>Gr</b>	Gruz	<b>Gpz</b>	Gлина piaszczysta zwięzła
<b>Gl</b>	Gleba	<b>I</b>	II
<b>D</b>	Drewno	<b>I<sub>z</sub></b>	II pylasty
<b>H</b>	Próchnica (humus)	<b>W( )</b>	Wietrzelnina spoista (jej skład)
<b>T</b>	Torf	<b>KW</b>	Wietrzelnina kamienista
<b>Nm</b>	Namuł organiczny	<b>S</b>	Skała
<b>KO</b>	Otoczaki		Utwory przepuszczalne
<b>Ż</b>	Żwir		Utwory słabo - przepuszczalne
<b>Po</b>	Pospółka	<b>+</b>	Domieszki
<b>Żg</b>	Żwir gliniasty	<b>/</b>	Pogranicze innego gruntu
<b>Pog</b>	Pospółka gliniasta	<b>II</b>	Przewarstwienia
<b>Pr</b>	Piasek gruboziarnisty	<b>IIa</b>	Nr warstwy
<b>Ps</b>	Piasek średnioziarnisty		Przepuszczalna granica zasięgu nasypu
<b>Pd</b>	Piasek drobnoziarnisty		Miejsce pobrania próby NNS
<b>P<sub>z</sub></b>	Piasek pylasty		Miejsce pobrania próby NS
<b>Pg</b>	Piasek gliniasty		Miejsce pobrania próby wody
<b>Ip</b>	Pył piaszczysty	<b>N S</b>	Kierunek przekroju
<b>Ip</b>	Pył	<b>1</b> <b>271,0</b>	Numer otworu Rzędna wylotu otworu
<b>Gp</b>	Gлина piaszczysta		Miejsce wyk.sondowania sonda udarowa
<b>G</b>	Gлина		Sonda udarowo - obrotowa

<b>A</b> 1/2	<b>B</b> [1/2]	Ilość wałeczkowań A - w terenie B - w laboratorium
-----------------	-------------------	--



## STAN GRUNTÓW SYPKICH

<b>In</b>	Luźny
<b>szg</b>	Średnio zagęszczony
<b>zg</b>	Zagęszczony

## STAN GRUNTÓW SPOISTYCH

<b>zw</b>	Zwarty
<b>pzw</b>	Półzwarty
<b>tpl</b>	Twardoplastyczny
<b>pl</b>	Plastyczny
<b>mpl</b>	Miękkoplastyczny
<b>pł</b>	Płynny

## WILGOTNOŚĆ GRUNTU

<b>mw</b>	Małowilgotny
<b>w</b>	Wilgotny
<b>nw</b>	Nawodniony
<b>I<sub>L</sub></b>	Stopień plastyczności
<b>I<sub>D</sub></b>	Stopień zagęszczenia