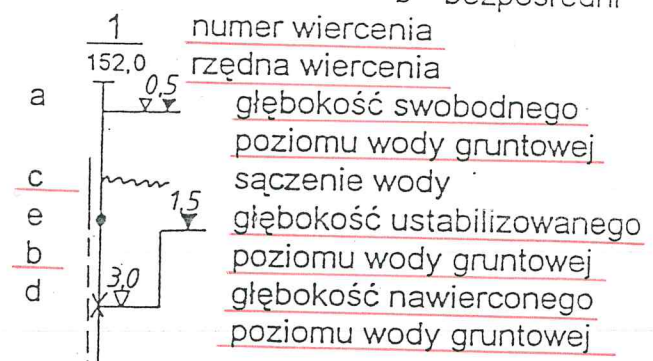


2

# Objaśnienia symboli i znaków użytych na przekrojach geotechnicznych i na kartach dokumentacyjnych

<u>N</u>	<u>nasyp</u>	<u>c - gruz</u>
		<u>b - beton</u>
		<u>żl - żużel</u>
		<u>P - piasek</u>
		<u>śm - śmieci</u>
<u>H</u>	<u>grunt próchniczny</u>	
<u>Nm</u>	<u>namuł</u>	
<u>T</u>	<u>torf</u>	
<u>KW</u>	<u>wietrzelina</u>	
<u>KWg</u>	<u>wietrzelina gliniasta</u>	
<u>KR</u>	<u>rumosz</u>	
<u>KRg</u>	<u>rumosz gliniasty</u>	
<u>Ko, K</u>	<u>otoczaki, kamienie</u>	
<u>Ż</u>	<u>żwir</u>	
<u>Po</u>	<u>pospółka</u>	
<u>Pog</u>	<u>pospółka gliniasta</u>	
<u>Pr</u>	<u>piasek grubo</u>	
<u>Ps</u>	<u>piasek średni</u>	
<u>Pd</u>	<u>piasek drobny</u>	
<u>P II</u>	<u>piasek pylasty</u>	
<u>Pg</u>	<u>piasek gliniasty</u>	
<u>II p</u>	<u>pył piaszczysty</u>	
<u>II</u>	<u>pył</u>	
<u>Gp</u>	<u>glina piaszczysta</u>	
<u>G</u>	<u>glina</u>	
<u>G II</u>	<u>glina pylasta</u>	
<u>Gpz</u>	<u>glina piaszczysta zwięzła</u>	
<u>Gz</u>	<u>glina zwięzła</u>	
<u>G II z</u>	<u>glina pylasta zwięzła</u>	
<u>Ip</u>	<u>il piaszczysty</u>	
<u>I</u>	<u>il</u>	
<u>I II</u>	<u>il pylasty</u>	

<u>+</u>	<u>domieszki</u>
<u>//</u>	<u>przewarstwienia</u>
<u>/</u>	<u>na pograniczu</u>
<u>( )</u>	<u>określenia uzupełniające</u>
<u>l<sub>p</sub> =</u>	<u>stopień zagęszczenia</u>
<u>l<sub>L</sub> =</u>	<u>stopień plastyczności</u>
<u>—</u>	<u>granica litologiczna</u>
<u>---</u>	<u>granica warstwy geotechnicznej</u>
<u>I</u>	<u>nr warstwy geotechnicznej</u>
<u>N-S</u>	<u>kierunek przekroju</u>
<u>--┐</u>	<u>rzut projektowanego obiektu na przekrój</u>
	<u>- a - pośredni</u>
	<u>b - bezpośredni</u>



<u>1</u>	<u>numer wiercenia</u>
<u>152,0</u>	<u>rzędna wiercenia</u>
<u>0,5</u>	<u>głębokość swobodnego poziomu wody gruntowej</u>
<u>a</u>	<u>sączenie wody</u>
<u>c</u>	<u>głębokość ustabilizowanego poziomu wody gruntowej</u>
<u>e</u>	<u>głębokość nawierconego poziomu wody gruntowej</u>
<u>b</u>	
<u>d</u>	
<u>s</u>	<u>otwór suchy</u>
	<u>a - grunt mało wilgotny</u>
	<u>b - grunt wilgotny</u>
	<u>c - grunt mokry</u>
	<u>d - próbka wody gruntowej</u>
	<u>e - próbka gruntu o naturalnej wilgotności</u>

## OPIS GRUNTÓW

	<u>nasyp</u>
	<u>gleba</u>
	<u>namuły organiczne</u>
	<u>grunty piaszczyste</u>
	<u>grunty pylaste</u>
	<u>grunty gliniaste</u>

2