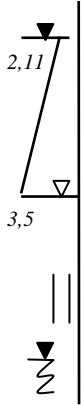
			<h1>Objaśnienia symboli i znaków stosowanych na załącznikach graficznych</h1>	
<p>Symbole geotechniczne gruntów według Polskiej Normy PN-86/B-02480</p>			<p>Znaki graficzne i symbole</p>	
<p>GRUNTY RODZIME (NATURALNE), NIESKALISTE</p>			<p>4 - numer punktu badawczego 15,75 - rzędna punktu badawczego</p>	
<p>ORGANICZNE</p> <p>H - humus (wskazuje na grunt próchniczny o zawartości części organicznych $I_{om} = 2 - 5 \%$, glebę lub domieszkę humusu) Nm - namuł organiczny ($I_{om} = 5 - 30 \%$) T - torf ($I_{om} = > 30 \%$)</p>	<p>MINERALNE, KAMIENISTE</p> <p>K - kamienie (<i>symbol ogólny</i>) KW - zwietrzelina KWg - zwietrzelina gliniasta KR - rumosz KRg - rumosz gliniasty KO - otoczaki</p>	<p>MINERALNE, GRUBOZIARNISTE</p> <p>Z - żwir Zg - żwir gliniasty Po - pospółka Pog - pospółka gliniasta</p>	<p>OPIS GRUNTÓW:</p> <p>+ z domieszką ... // przewarstwiony... / na pograniczu... (....) opis dodatkowy (<i>domieszki, skład nasypów</i>)</p>	
<p>INNE, NIETYPOWE, (NIE OBJĘTE NORMĄ)</p> <p>kr - kreda (jeziorna) gy - gytia cb - węgiel brunatny ck - węgiel kamienny kp - kreda pizująca <i>oraz,</i> <i>zwykle jako domieszki:</i> M - muszle D - drewno</p>	<p>MINERALNE, DROBNOZIARNISTE, NIESPOISTE</p> <p>Pr - piasek gruby Ps - piasek średni Pd - piasek drobny Pπ - piasek pylasty</p>	<p>MINERALNE, DROBNOZIARNISTE, SPOISTE</p> <p>Pg - piasek gliniasty Πp - pył piaszczysty Π - pył Gp - glina piaszczysta G - glina Gπ - glina pylasta Gpz - glina piaszczysta zwięzła Gz - glina zwięzła Gπz - glina pylasta zwięzła Ip - ił piaszczysty I - ił Iπ - ił pylasty</p>	<p>WODA GRUNTOWA:</p> <div>  <p>ustabilizowany w czasie wiercenia (piezometryczny) poziom wody gruntowej, jego głębokość (m ppt.)</p> <p>nawiercony poziom wody gruntowej i jego głębokość (m ppt.)</p> <p>grunt nawodniony</p> <p>sączenie wody</p> </div>	
<p>GRUNTY RODZIME (NATURALNE), SKALISTE</p> <p>ST - skała twarda SM - skała miękka</p>			<p>SONDOWANIA („samodzielne”): ITB-ZW- sonda udarowo-obrotowa DPSH - sonda udarowa ciężka CPT(U) - sonda wciskana</p>	
<p>GRUNTY NASYPOWE (ANTROPOGENICZNE)</p> <p>n - nasyp nB - nasyp budowlany (<i>którego rodzaj i stan odpowiadają wymaganiom budowni ziemnych lub podłoża pod budowlę</i>) nN - nasyp nie odpowiadający wymaganiom budowlanym; „niekontrolowany” <i>charakterystyczne domieszki:</i> C - gruz ceglany, B - beton, O - odpady (śmieci), zl - żużel</p>			<p>INNE OZNACZENIA:</p> <p>^gQ_p symbol wieku i genezy — granica litostratygraficzna III numer warstwy geotechnicznej — granica warstwy geotechnicznej -----</p>	