








## Objaśnienia symboli i znaków użytych na przekrojach

symbole geotechniczne gruntów wg normy PN-86/B-02480

|   |  |
|---|--|
| <p style="text-align: center;"><u>Grunty nasypowe</u></p> <p><b>nB</b> nasyp budowlany<br/><b>nN</b> nasyp niebudowlany</p> <p style="text-align: center;"><u>Grunty organiczne rodzime</u></p> <p><b>H</b> grunt próchniczny<br/><b>Nmp</b> namuł organiczny piaszczysty<br/><b>Nmg</b> namuł organiczny gliniasty<br/><b>T</b> torf</p> <p style="text-align: center;"><u>Grunty mineralne rodzime</u><br/>(nieskaliste)</p> <p><b>KO</b> otoczaki<br/><b>Ż</b> żwir<br/><b>Żg</b> żwir gliniasty<br/><b>Po</b> pospółka<br/><b>Pog</b> pospółka gliniasta<br/><b>Pr</b> piasek grubo<br/><b>Ps</b> piasek średni<br/><b>Pd</b> piasek drobny<br/><b>P<math>\pi</math></b> piasek pylasty<br/><b>Pg</b> piasek gliniasty<br/><b>IIp</b> pył piaszczysty<br/><b>II</b> pył<br/><b>Gp</b> glina piaszczysta<br/><b>G</b> glina<br/><b>G<math>\pi</math></b> glina pylasta<br/><b>Gpz</b> glina piaszczysta zwięzła<br/><b>Gz</b> glina zwięzła<br/><b>G<math>\pi</math>z</b> glina pylasta zwięzła<br/><b>Ip</b> ił piaszczysty<br/><b>I</b> ił<br/><b>I<math>\pi</math></b> ił pylasty</p> <p style="text-align: center;"><u>Inne grunty</u></p> <p><b>kr</b> kreda<br/><b>gy</b> gytia<br/><b>cb</b> węgiel brunatny<br/><b>żl</b> żużel (nasyp)<br/><b>c</b> cegły (nasyp)</p> | <p style="text-align: center;"><u>Znaki dodatkowe</u><br/><u>dotyczące opisu gruntów</u></p> <p><b>+</b> domieszki<br/><b>//</b> przewarstwienia<br/><b>/</b> na pograniczu<br/><b>(...)</b> uzupełnienia dotyczące składu<br/><b>4</b> numer wiercenia<br/><b>125.43</b> rzędna wiercenia [m npm]</p> <p style="text-align: center;"><u>Opróbowanie wiercenia</u></p> <p> próbka o naturalnej strukturze (NNS)<br/> próbka o naturalnej wilgotności (NW)<br/> próbka wody gruntowej (WG)</p> <p style="text-align: center;"><u>Oznaczenia wody w wierceniu</u></p> <p> 121,77 piezometryczny poziom wody gruntowej (PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędna [m npm]<br/> 117,45 nawiercony poziom wody gruntowej i rzędna [m npm]<br/> grunt nawodniony<br/> sączenie wody</p> <p style="text-align: center;"><u>Oznaczenie</u><br/><u>rodzaju badań i sondowań</u></p> <p><b>ZW</b> rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą<br/><b>ZW</b> udarowo-obrotowa<br/><b>SL</b> lekka wbijana<br/><b>SW</b> wciskana<br/><b>SC</b> ciężka wbijana<br/><b>ST</b> wkręcana</p> <p style="text-align: center;"><u>Oznaczenia stanu gruntu</u></p> <p><b>I<sub>D</sub> = 0.5</b> stopień zagęszczenia<br/><b>I<sub>L</sub> = 0.20</b> stopień plastyczności</p> <p style="text-align: center;"><u>Inne oznaczenia</u></p> <p><b>—</b> granice warstw geotechnicznych</p> |
|---|--|