

GEOSOND

Spółka cywilna
43-450USTRÓŃ
ul. Katowicka 11

Objaśnienia symboli i znaków użytych na przekrojach i profilach

<p>Grundy nasypowe</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> N Nasyp niebudowlany <input checked="" type="checkbox"/> NB Nasyp budowlany </p> <p>Grundy organiczne rodzime</p> <p> <input type="checkbox"/> GI Gleba <input type="checkbox"/> H Humus <input checked="" type="checkbox"/> Nim Namuł organiczny <input type="checkbox"/> T Torf </p> <p>Grundy mineralne rodzime</p> <p> <input type="checkbox"/> KW Zwietrzelina kamienista <input type="checkbox"/> KWg Zwietrzelina kamienista gliniasta <input type="checkbox"/> ZW Zwietrzelina spoista <input type="checkbox"/> KR Rumosz <input type="checkbox"/> KRg Rumosz gliniasty <input checked="" type="checkbox"/> KO Otoczaki </p> <p>Symbole geotechniczne gruntów wg normy PN - 86/B - 02480</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Z Żwir</p> <p><input type="checkbox"/> Żg Żwir gliniasty</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Po Pospółka</p> <p><input type="checkbox"/> Pog Pospółka gliniasta</p> <p><input type="checkbox"/> Pr Piasek grubo</p> <p><input type="checkbox"/> Ps Piasek średni</p> <p><input type="checkbox"/> Pd Piasek drobny</p> <p><input type="checkbox"/> Pπ Piasek pylasty</p> <p><input type="checkbox"/> Pg Piasek gliniasty</p> <p><input type="checkbox"/> Iip Pył piaszczysty</p> <p><input type="checkbox"/> II Pył</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Gp Gлина piaszczysta</p> <p><input type="checkbox"/> G Gлина</p> <p><input type="checkbox"/> Gπ Gлина pylasta</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Gπz Gлина piaszczysta zwięzła</p> <p><input type="checkbox"/> Gz Gлина zwięzła</p>	<p><input type="checkbox"/> Grz Gлина pylasta zwięzła</p> <p><input type="checkbox"/> Ip Il piaszczysty</p> <p><input type="checkbox"/> I Il</p> <p><input type="checkbox"/> Iπ Il pylasty</p> <p>Grundy skaliste (wytrzymałość)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ST Skala twarda</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SM Skala miękka</p> <p>Grundy skaliste (rodzaj)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> fi Łupek ilasty</p> <p><input type="checkbox"/> łm Łupek marglisty</p> <p><input type="checkbox"/> pc Płaskowiec</p> <p><input type="checkbox"/> wp Wapień</p> <p>Znaki dodatkowe</p> <p><input type="checkbox"/> + Domieszki</p> <p><input type="checkbox"/> // Przewarstwienia</p> <p><input type="checkbox"/> / Na pograniczu</p> <p><input type="checkbox"/> (...) Skład, np. nasypów</p>	<p>Opróbowanie wiercenia</p> <p>Próba o nie naruszonej strukturze (NNS)</p> <p>Próba o naturalnej wilgotności (NW)</p> <p>Próba wody</p> <p>Oznaczenie wody w otworze</p> <p>Piezometryczny poziom wody (PPW), ustalony w czasie wiercenia</p> <p>Nawiercony poziom wody gruntowej i jego głębokość</p> <p>Sączenie wody</p> <p>Sondowanie sondą lekką (strefa przebadana)</p> <p>Oznaczenie stanu gruntu</p> <p>$I_b = 0,4$ - Stopień zagęszczenia</p> <p>$I_L = 0,10$ - Stopień plastyczności</p> <p>Inne oznaczenia</p> <p>II Nr warstwy geotechnicznej</p> <p>V Rzut projektowanego obiektu (nr obiektu, ilość kondygnacji) na przekroju</p> <p>Podstawowe granice litologiczno - stratygraficzne</p>
---	---	--	---