

Objaśnienia do przekrojów

OBSAŻNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW STOSOWANYCH W DOKUMENTACJACH BADAŃ PODŁOŻA

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW STOSOWANYCH W DOKUMENTACJACH BADAŃ PODŁOŻA	
<p>Grunty mineralne nieskaliste (rodzime)</p> <p>KW zwierzelina KWg zwierzelina gliniasta KO otoczaki</p> <p>Ż żwir Żg żwir gliniasty Po pospółka Pog pospółka gliniasta</p> <p>Pr piasek grubzy Ps piasek średni Pd piasek drobny Pt piasek pylisty</p> <p>Pg piasek gliniasty</p> <p>Pył piłkasczysty pył</p> <p>Gp gлина piłkasczysta G gлина Gr gлина pylasta Gpz gлина piłkasczysta zwięzła Gz gлина zwięzła Grz gлина pylasta zwięzła lp il piłkasczysty l il lt il pylasty</p> <p>drobnoziarniste spoiste</p>	<p>Grunty nasypowe</p> <p>nB nasyp budowlany nN nasyp niebudowlany</p> <p>Grunty skaliste</p> <p>ST skała twarda SM skała miękka</p> <p>Grunty organiczne (rodzime)</p> <p>H grunty próchniczne Nmp namuły piłkasczyste Nmg namuły gliniaste Gy gyłie T torfy WB węgle brunatne</p> <p>Grunty poza normą</p> <p>Kj kreda jeziorna</p> <p>Znaki dodatkowe dotyczące opisu gruntu</p> <p>+ domieszki // przewarstwienia, wkładki / pogranicze innego gruntu () określenia uzupełniające dotyczące składu gruntu</p>
<p>Opróbowanie otworu</p> <p>próbka o zachowanej strukturze (NNS) próbka o zachowanej wilgotności (NW) próbka wody gruntowej (WG)</p> <p>Oznaczenie wody w wierceniu</p> <p>grunt suchy lub mało wilgotny s / mw grunt wilgotny grunt mokry grunt nawodniony piezometryczny poziom wody ustalony w czasie wiercenia i trzędna nawiercony poziom wody sączenie wody S otwór suchy</p>	<p>Inne oznaczenia</p> <p>5 numer wiercenia 122,3 rzędna wyłotu otworu VI numer warstwy geotechnicznej podstawowe granice litologiczno-stratigraficzne zwierciadło wody gruntowej z okresu wiercenia</p> <p>Stan gruntów sypkich</p> <p>ln łużny szg średnio zagęszczony zg zagęszczony bzg bardzo zagęszczony</p> <p>Stan gruntów spoiistych</p> <p>zw zwarty pzw półzwarty tpl twardoplastyczny pl plastyczny mpl miękkoplastyczny pt płynny</p> <p>Wilgotność gruntu</p> <p>su grunt suchy mw grunt mało wilgotny w grunt wilgotny nw grunt nawodniony</p>