

OPIS SYMBOLI UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

| GRUNTY NASYPOWE | | | | GRUNTY SKALISTE | | | | OPIS SYMBOLI TECHNICZNYCH | |
|---|--|--|----------------------------|--|--|--|---|---------------------------|--|
| wg PN-B-02480:1986 | wg PN-EN ISO 14688:2006 | wg PN-B-02480:1986 * - grunty wyodrębnione dodatkowo | | | | | | | |
| nB nN | Mg | nasył budowlany nasył niebudowlany (k–kamienie,kr–kruszywo, D–drewno,gr–gruz,c–cegła,żł–żużel, mw – miał, muł węglowy, OP–odpady przem., OK–odpady komunalne) | | ST SM p-c m-c i-c c-k fi | skała twarda skała miękka piaskowiec mułowiec iłowiec węgiel kamienny łupek ilasty | łw w m-g m-gp d łm g | łupek węglowy wapień margiel margiel piaszczysty dolomit łupek marglisty gips | 4 283,45 | numer otworu rzędna otworu |
| GRUNTY ORGANICZNE RODZIME | | | | STAN GRUNTÓW NIESPOISTYCH | | | | | |
| H Nmp Nmg T Gy Kj WB Gb | Or | grunt próchniczny | 2% < I _{om} < 5% | ln | •• | luźny | I _D < 0,35 | 2/3 | próba NNS (klasa 1) próba NW (klasa 2, 3) i NU (klasa 4) próba wody gruntowej ilość wałeczkowań grunt suchy lub mało wilgotny grunt wilgotny grunt mokry grunt nawodniony |
| | | namuł piaszczysty | 5% < I _{om} < 30% | szg | ⊙ | średnio zagęszczony | 0,35 < I _D < 0,65 | | |
| | | namuł gliniasty | 5% < I _{om} < 30% | zg | ⊗ | zagięszczony | 0,65 < I _D | | |
| | | torf | I _{om} > 30% | | | | | | |
| | | gytie | | | | | | | |
| | | kreda jeziorna | | | | | | | |
| | | węgiel brunatny gleba | | | | | | | |
| GRUNTY MINERALNE RODZIME NIESKALISTE | | | | STAN GRUNTÓW SPOISTYCH | | | | | |
| W KW KWg KR KRg KO k Ż Żg Po Pog Pr Ps Pd Pπ Pg Πp - Π - Gp G Gπ Gpz Gz Gπz Ip I Iπ | W < | | | | | | | | |