

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH WYDZIELONYCH WARSTW

| Stratygrafia | Symbol warstwy geotechnicznej | Rodzaj gruntu wg PN-B-03020:1981 | Stopień zagęszczenia I_D | Stopień plastyczności I_L | Gęstość właściwa ρ_s [g/cm ³] | Gęstość objętościowa ρ [g/cm ³] | Wilgotność naturalna W_n [%] | Spójność C [kPa] | Kąt tarcia wewnętrzne go φ [°] | Moduł pierwotnego odkształcenia E_o [MPa] | Moduł ściśliwości pierwotnej M_o [MPa] |
|--------------------|-------------------------------|---|--|---|--|--|---|-------------------------------|--|--|---|
| | | | Sondowania DPL | Badania makroskopowe | PN-B-03020 | PN-B-03020 | PN-B-03020 | PN-B-03020 | PN-B-03020 | PN-B-03020 | PN-B-03020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| CZWARTORZĘD | I | Pπ | 0,50 | - | 2,65 | 1,75 | 16,00 | - | 30,4 | 46 | 62 |
| | IIa | P _s +Ż | 0,30 | - | 2,65 | 1,80 | 16,00 | - | 31,8 | 55 | 66 |
| | IIb | P _s +Ż, P _s (π), P _s //Gπ | 0,50 | - | 2,65 | 1,85 | 14,00 | - | 33,0 | 80 | 94 |
| | IIc | P _r +Ż | 0,60 | - | 2,65 | 1,85 | 14,00 | - | 33,6 | 94 | 112 |
| | III | Ż | 0,60 | - | 2,65 | 1,90 | 12,00 | - | 39,2 | 156 | 173 |
| | C1 | Gπ | - | 0,05 | 2,68 | 2,10 | 20,00 | 25,6 | 17,2 | 29 | 42 |
| | C2 | Gπz | - | 0,20 | 2,68 | 2,10 | 20,00 | 20,0 | 14,8 | 20 | 29 |

Opracował: dr Artur Jakubiak

Zał. nr 8