

TABELA WYPROWADZONYCH WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH WYDZIELONYCH WARSTW

| Straty- grafia | Symbol warstwy geotechnicznej | Rodzaj gruntu wg Eurokod 7 | Rodzaj gruntu wg PN-B- 03020:1981 | Stopień plastyczności I_L | Stopień zagęszczenia I_D | Gęstość właściwa ρ_s [g/cm ³] | | Gęstość objętościowa ρ_o [g/cm ³] | | Wilgotność naturalna W_n [%] | | Spójność C [kPa] | Kąt tarcia wewnętrznego [°] | | Moduł ściśliwości pierwotnej M_o [MPa] | Grupa nośności podłoża |
|--------------------|-------------------------------------|--|--|--|---|--|------------------|---|------------------|--|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----|---|------------------------------|
| | | | | Bad. laborat | | PN-B- 03020 | Bad. laborat. | PN-B- 03020 | Bad. laborat. | PN-B- 03020 | Bad. laborat. | | φ _u | φ' | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| NASYPY | nN | Mg (MSa, CO, sacISi, fragm. cegieł, fragm. betonu, cz. org) | nN (Ps, KO, G, fragm. cegieł, fragm. betonu, cz. org) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | p.k.*** |
| | nB | Mg (MSa+Co, tłuczeń) | nB (PS+KO, tłuczeń) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | G1 |
| CZWARTORZĘD | I | MSa, cIMSa | Ps, Ps(g) | - | 0,50** | 2,65 | - | 2,00 | - | 22 | - | 0 | 33 | 34 | 95 | G1- G2 |
| | B1a | grsacISi | G+Ż | <0* | - | 2,67 | - | 2,15 | - | 16 | - | 40 | 22 | - | 66 | G4 |
| | B1b | sacISi, grsacISi | G, G+Ż | 0,05 | - | 2,67 | 2,68 | 2,15 | 2,05 | 16 | 15,5 | 38 | 21 | - | 56 | G4 |
| | B1c | sacISi, sacISi ^{MSa} , cISa | G, G/Ps, Gp | 0,28 | - | 2,67 | 2,68 | 2,05 | 2,04 | 21 | 18 | 29 | 17 | - | 31 | G4 |

* - na podstawie badań makroskopowych, ** - na podstawie oporów podczas wiercenia, *** - poza klasyfikacją [8]