

Tabela 2. Charakterystyczne parametry geotechniczne

| Numer warszy geotechnicznej | Startygrafia | Rodzaj gruntów | Symbol konsolidacji wg PN-81/B-03020 | Stopień zagęszczenia ID(n) | Stopień plastyczności II(n) | Wilgotność Wn | Gęstość objętościowa [g/cm ³] | Spójność cu(n)[kPa] | Kąt tarcia wewnętrznego $\phi(n)[^\circ]$ | Moduł odkształcenia pierwotnego Eo(n)[kPa] | Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej Mo(n)[kPa] |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|---|---------------------|---|--|--|
| nBI | nasyp budowlany | P _o (pospółka) | - | 0,80 | - | mw | 1,85 | 0,0 | 40,6 | 197 000 | 219 000 |
| nBII | | II (pył) | C | - | 0,15 | mw | 2,05 | 19,3 | 15,6 | 23 000 | 33 000 |
| I | czwartorzęd | II (pył) | C | - | 0,20 | mw | 2,05 | 17,0 | 14,8 | 21 000 | 29 000 |
| II | | IIp (pył piaszczysty) | C | - | 0,40 | w | 2,05 | 10,7 | 11,6 | 13 000 | 19 000 |
| III | | P _o (pospółka) | - | 0,50 | - | nw | 2,05 | 0,0 | 38,5 | 137 000 | 153 000 |