

| WIEK | OPIS GEOTECHNICZNY | | |
|---|--------------------|---|-----------------------|
| Holocen | | Piaski drobne humusowe | Gleba (humus) |
| PLEJSTOCEN złodowacenie środkowopolskie | fgQp3 | Piaski drobnoziarniste, piaski średnioziarniste | Grunty wodnolodowcowe |
| | liQp3 | Gliny pylaste | Grunty zastoiskowe |
| | gQp3 | Gliny piaszczyste, piaski gliniaste | Grunty zwałowe |

| UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|--------------------|
| Nr warstw | wilgotność naturalna Wn % | gęstość objętościowa | spójność Cu(n) kPa | kąt tarcia wewnęt. $\Phi(n)$ | edomet. moduł. Mo(n) kPa | stan gruntu | stan gruntu | typ gruntu | rodzaj gruntu |
| | | | | | | ID | IL | | |
| IA | Grunty słabonośne | | | | | | | | PdH |
| IIA | 16*/24 | 1,8*/1,9 | - | 29,9 | 51000 | 0,40 | - | - | Pd, Pd+k, Pd//Ps |
| IIB | 14*/22 | 1,9*/2,0 | - | 32,4 | 79000 | 0,40 | - | - | Ps//Pd |
| IIIA | 20 | 2,1 | 24,3 | 16,6 | 33000 | - | 0,20 | B/C | Gπ, Gπ//Pr |
| IVA | 17 | 2,1 | 28,0 | 16,4 | 29000 | - | 0,30 | B | Gp+k, Gp//Gπ, Pg+k |
| IVB | 12 | 2,2 | 31,5 | 18,3 | 37000 | - | 0,20 | | Gp//Pd+k |

Załącznik 2

1. * WILGOTNE / MOKRE

2. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02480