

| WIEK | OPIS GEOTECHNICZNY | | |
|---|--------------------|--|------------------------------|
| Holocen | | Piaski drobne humusowe | Gleba (humus) |
| | d-aQh | Gliny pylaste | Grunty deluwialno- aluwialne |
| | dQh | Gliny piaszczyste | Grunty deluwialne |
| PLEJSTOCEN złodowacenie środkowopolskie | fgQp3 | Piaski drobnoziarniste, piaski średnioziarniste, piaski gruboziarniste, żwir | Grunty wodnolodowcowe |
| | gQp3 | Gliny piaszczyste, piaski gliniaste | Grunty zwałowe |

| UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|------|------------|---------------------|
| Nr warstw | wilgotność naturalna Wn % | gęstość objętościowa | spójność Cu(n) kPa | kął tarcia wewnę. $\phi(n)$ | edomet. moduł. Mo(n) kPa | stan gruntu | | typ gruntu | rodzaj gruntu |
| | | | | | | ID | IL | | |
| IA | Grunty słabonośne | | | | | | | | PdH |
| IIA | 25 | 2,0 | 10,7 | 11,6 | 19000 | - | 0,40 | C | G π //P π |
| IIIA | 17 | 2,0 | 17,8 | 13,1 | 22000 | - | 0,40 | B/C | Gp//Pd+k |
| IVA | 16*/24 | 1,8*/1,9 | - | 29,9 | 51000 | 0,40 | - | - | Pd//Ps+k, P π |
| IVB | 14*/22 | 1,9*/2,0 | - | 32,4 | 79000 | 0,40 | - | - | Ps, Ps//Pr+ż, Pr//ż |
| IVC | 12*/18 | 1,9*/2,1 | - | 37,7 | 133000 | 0,40 | - | - | Ż+k, Ż//Pr+k |
| VA | 24 | 2,0 | 21,8 | 12,7 | 19000 | - | 0,50 | B | Gp//Pg |
| VB | 17 | 2,0 | 24,8 | 14,5 | 24000 | - | 0,40 | B | Gp//Ps+k, Pg//Ps |

Zał. 2

1. * WILGOTNE / MOKRE

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