

| Rodzaj sondy próbnikowej | Uwagi wieřn. | Poziom wody gruntowej | Miaęszcość warstwy | Skala pionowa | Literowe oznaczenie litologiczne | Metraę otworu | Opis makroskopowy | | | | | Numer warstwy geotechnicznej | Stratygrafia |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|------------|-------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|
| | | | | | | | Opis przewierconej warstwy | Wilgotność | Stan gruntu | Ilość wałczków | Penetrometr PW-1[kPa] | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Penetrometr ręczny - zestaw świdorów | | | 0.4 | | nN | 0.4 | Nasyp niebudowlany (pył z kruszywem) | mw | | | | N2 | czwartorzęd |
| | | | 0.5 | π | | | Pył j.brązowy | mw | pzw | ϕ | 175 | Ia | |
| | | | 1.0 | π/π_p | 1.1 | Pył / pył piaszczysty j.brązowo-szary | w | tpl | $\phi/0$ | | | | |
| | | | 1.5 | | | | | | | | | | |
| | | | 2.0 | $\pi/G\pi$ | 1.9 | Pył / glinę pylastą, szaro-brązowe | w | pl | 2/2 | | Ib | | |
| | | | 2.5 | | | | | | | | | | |
| | | | 3.0 | 3.0 | | | | | | | | | |
| | | | 3.5 | | | | | | | | | | |
| | | | 4.0 | | | | | | | | | | |
| | | | 4.5 | | | | | | | | | | |
| | | | 5.0 | | | | | | | | | | |
| | | | 5.5 | | | | | | | | | | |
| | | | 6.0 | | | | | | | | | | |
| | | | 6.5 | | | | | | | | | | |
| | | | 7.0 | | | | | | | | | | |
| 7.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 8.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 9.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 9.5 | | | | | | | | | | | | | |