

| | Poziom wody gruntowej | Wilgotność | Konsystencja gruntów | Ilość wałeczkowań | Rurowanie i zamykanie wody | Pobieranie prób | Profil litograficzny | Przelot warstw | Literowe oznaczenie litologiczne | Opis przewierconej warstwy | Typ facjalny wiek warstwy |
|---|--------------------------|------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|--|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 2a | 3 | 3a | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | + | 0 | | PdH | Piasek drobny próchniczny, brązowy | Q |
| | | | | | | o | 0,5 | 0,3 | Pd | Piasek drobny, brązowy | |
| | | | szg | | | + | 1,0 | 0,9 | Pd | Piasek drobny, j. szary | |
| | | w | | | | o | 1,5 | 1,3 | Gp//P | Gлина piaszczysta przewarstwiona piaskiem pylastym, brązowa | |
| | | | pl | 3x4 | | o | 1,7 | 1,9 | Pg | Piasek gliniasty, szary | |
| | | | | 2x2 | | + | 2,0 | 2,1 | P | Pył, szary | |
| | | nw | szg | | | + | 2,3 | 2,3 | | Piasek pylasty, szary | |
| | | | | | | + | 2,5 | | p//P | Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem pylastym, szary | |
| | | | pl | 2x2 | | + | 3,0 | | | | |
| | | w | | | | + | 3,2 | 3,2 | G | Gлина, szara | |
| | | | | 3x4 | | o | 3,5 | 3,5 | Pg | Piasek gliniasty, szary | |
| | | | tpl | 0x0 | | + | 4,0 | 4,0 | Gp+Ko | Gлина piaszczysta, otoczaki, szara | |
| | | nw | pl//tpl | 3x2 | | o | 4,2 | 4,2 | Ps | Piasek średni, szary | |
| | | | szg | | | + | 4,5 | 4,6 | Pg | Piasek gliniasty, szary | |
| | | | pl//tpl | 1x1 | | + | 5,0 | 5,3 | Pg//Pd | Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, szary | |
| | | | | | | + | 5,3 | 5,3 | | | |
| | | w | | | | o | 5,5 | | | | |
| | | | | | | + | 6,0 | | | | |
| | | | tpl | 2x2 | | + | 6,5 | | Gp+Ko | Gлина piaszczysta, otoczaki, szara | |
| | | | | | | + | 7,0 | | | | |
| | | | | | | o | 7,5 | | | | |
| | | | | | | + | 8,0 | 8,0 | | | |
| | | | | | | | 8,5 | | | | |
| | | | | | | | 9,0 | | | | |
| | | | | | | | 9,5 | | | | |
| | | | | | | | 10,0 | | | | |