




| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--------------|--|---|---|------------|----------------|-------------------|---------------------------|-------|
| Obiekt: Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w gminie Strawczyn | | | | | | | | | | | Zał: 5.26. | | |
| PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 26 | | | | | | | | | | | | | |
| Miejscowość: Korczyn Powiat: kielecki Województwo: świętokrzyskie | | | | Głębokość: 4,0 m Współrzędne x = y = h = | | | | Data wiercenia: listopad 2010 r. Zleceniodawca: Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski | | | | | |
| objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać | | | | | | | | | | | | | |
| 1 8" - rury 2 ▽ ustabilizowany ▽ nawiercony | | Wilgotność 9 s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony | | | | Stan gruntu 11 pln - płynny, mpl - miękkoplastyczny, pl - plastyczny, tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały, zw - zwarty, ln - luźny szg - średniozagęszczony, zg - zagęszczony | | | | | | | |
| zarurowanie | poziom wody | profil | | głębokość w m. | grubość w m. | skala 1:100 | opis warstw | symbol gruntu | wilgotność | ilość walczków | stan gruntu | nr warstwy geotechnicznej | uwagi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  0,5 m |  | czwartorzęd | | 0,3 | 0,3 |  | Gleba | Gl | | | | I | |
| | | | | | | | Piasek średni, beżowy | Ps | nw | - | szg | II | |
| | | | | 2,0 | 1,7 | | Piasek średni, brązowo-szary z przewarstwieniami gliny | Ps//G | | | | | |
| | | | | 4,0 | 2,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | <div> <div>Opracował</div> <div>Data</div> <div>podpis</div> </div> | | | | | | |