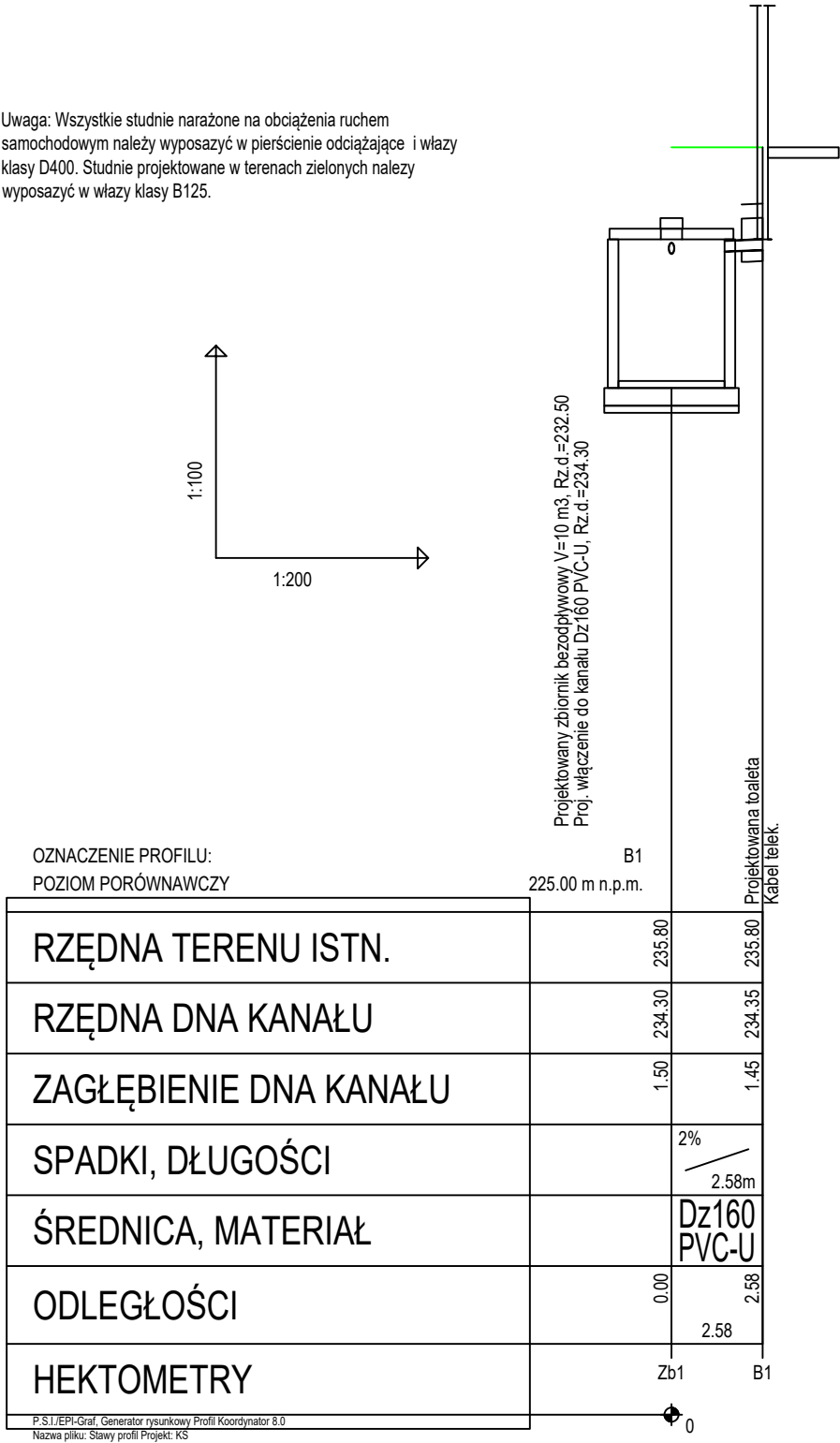


Uwaga: Rzędne istniejącego uzbrojenia terenu zostały przyjęte orientacyjnie. Przed podjęciem prac należy sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia w terenie. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ze szczególną starannością, ręcznie. Przed przystąpieniem do prac w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej lokalizacji. Po wykonaniu przekopów kontrolnych należy poddać analizie projektowane profile oraz określić możliwość realizacji. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmianę trasy należy uzgodnić z projektantem.

Przed wykonaniem prac obliguje się wykonawcę do ustalenia rzędnych posadowienia punktów włączeniowych. W przypadku rozbieżności z projektem należy w ciągu 3 dni przed przystąpieniem do robót powiadomić o zaistniałej sytuacji projektanta."

Uwaga: Wszystkie studnie narażone na obciążenia ruchem samochodowym należy wyposażyć w pierścienie odciążające i włazy klasy D400. Studnie projektowane w terenach zielonych należy wyposażyć w włazy klasy B125.



|                                |  |                  |  |                      |
|--------------------------------|--|------------------|--|----------------------|
| ARCHITEKT<br>studio projektowe |  |                  |  |                      |
| TEMAT:                         | ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH<br>POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZISŁAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU |                  |  |                      |
| ADRES:                         | ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój   |                  |  | DATA:<br>06.2023 r.  |
| INWESTOR:                      | Miasto Jastrzębie-Zdrój<br>Al. Piłsudskiego 60,44-335 Jastrzębie-Zdrój                                 |                  |  | SKALA:<br>1:100/200  |
| NAZWA<br>RYSUNKU:              | PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ  |                  |  | NR RYS.<br><br>IS-03 |
| PROJEKTOWAŁ:                   | mgr inż. Łukasz Kaczmarek  | SLK/0271/PWBS/22 |  |                      |
| SPRAWDZIŁ:                     | mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych   | SLK/4775/PWOS/13 |  |                      |
|                                |  |                  |  |                      |