

### Sposób realizacji schodów przy sąsiednim ogrodzeniu.

Niniejszy projekt zakłada, że istniejące ogrodzenia sąsiedniej działki 205 zostało wykonane prawidłowo tzn. zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuka budowlaną spód fundamentu sąsiadującego ogrodzenia znajduje się na właściwej głębokości (ok. 1.0m) poniżej poziomu terenu.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych przy przebudowie schodów terenowych na działce 152 należy potwierdzić poziom posadowienia fundamentów sąsiedniego ogrodzenia. W tym celu należy wykonać odkrywkę.

- a. Jeśli poziom posadowienia fundamentów sąsiedniego ogrodzenia znajduje się poniżej ok.50cm wykopu przebudowywanych schodów, w trakcie realizacji schodów należy tylko zabezpieczyć istniejące ogrodzenie przed utratą stateczności na czas realizacji schodów - podeprzeć ogrodzenie skośnymi stemplami z mocowaniem do pali zabitych w grunt.
- b. Jeśli poziom posadowienia fundamentów sąsiedniego ogrodzenia znajduje się powyżej wykopu remontowanych schodów realizację schodów należy rozpocząć od wykonania podlewki ( podbicia ) istniejące ogrodzenia. Podlewkę należy wykonać odcinkami nie większymi niż 1.0 m z przerwą co ok. 2,0m. Podlewkę wykonać z betonu C20/25. Na czas realizacji ogrodzenie podeprzeć skośnymi stemplami z obu strony z mocowaniem do pali zabitych w grunt.