

## Poręcz

### Opis:

Poręcz z podchwytem wykonana z rur stalowych średnicy 50 mm łączonych ze sobą przez spawanie. Rury stalowe należy odpowiednio zabezpieczyć antykorozyjnie oraz pokryć powłoką wykończeniową w kolorze grafitowym (RAL 7016). Słupki stalowe poręczy schodów osadzić w betonowych fundamentach wykonanych z betonu klasy B20 (C16/20).

Minimalna wysokość poręczy – 110 cm.

Na początku i na końcu schodów poręczę przedłużyć o 50 cm.

Elementy stalowe St3S, klasa konstrukcji spawanych 2.

Elementy stalowe spawać spoinami czołowymi na pełną grubość łączonych elementów.

Elementy stalowe oczyścić do stopnia Sa3.

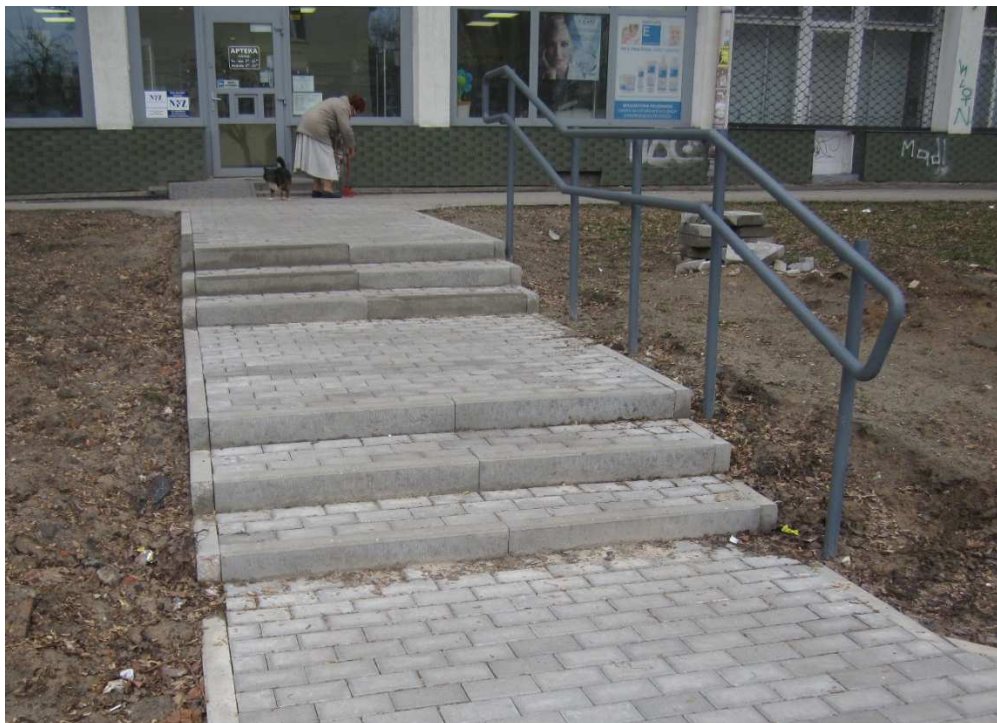
Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie np. przez cynkowanie ogniowe.

Elementy stalowe pokryć powłoką malarską wykończeniową w kolorze grafitowym (RAL 7016).

Otwory w rurach – słupkach zaspawać blachą.

Elementy stalowe mocować do fundamentu kotwami wklejanymi np. kotwa wklejana HAS M8x80/14, żywca HIT-HY 150.

### Zdjęcie i rysunek poglądowy poręczy





SCHEMAT PORĘCZY - widok / skala 1:25