

PROJ. CHODNIK

Zewnętrzny chodnik należy wykonać z kostki betonowej bezfazowej o gr. 6cm na podsypce cem.-piaskowej o gr. 5cm oraz podbudowie z piasku ubitego MN C90/3 (0/31,5) o gr. min. 10cm.

Konstrukcję chodnika stanowi ścianka oporowa o gr. 15cm wraz z ławą fundamentową wykonane z żelbetonu B-20. Wymiary przedstawia rysunek.

Chodnik powinien być wykonany w sposób umożliwiający grawitacyjny odpływ wód opadowych w stronę spadku, a także od ściany budynku.

Okienka piwniczne należy zamurować wraz z ew. demontażem okienek i obłożeniem ocieplenia z wykończeniem oraz rozbiórką i zasypaniem korytek.

Spocznik chodnika przed wejściem głównym powinien być na poziomie 2cm poniżej posadzki parteru proj. wiatrołapu.

Wykończenie ścianki oporowej zaprawą cementową zacieraną na gładko w kolorze betonu (efekt betonu architektonicznego).

W ramach prac przygotowawczych należy rozebrać istniejącą opaskę betonową i zutylizować.

Balustrada stalowa ocynkowana malowana proszkowo, kolor srebrny RAL 9006. Słupki oraz poręcz o średnicy 40mm. Pręty poziome o średnicy 20mm i dł. ok. 120cm w odstępach co 20cm. Balustrada montowana do ścianki oporowej żelbetowej.

Wysokość balustrady 110cm. Nie zachodzi konieczność przystosowania balustrady dla osób niepełnosprawnych.