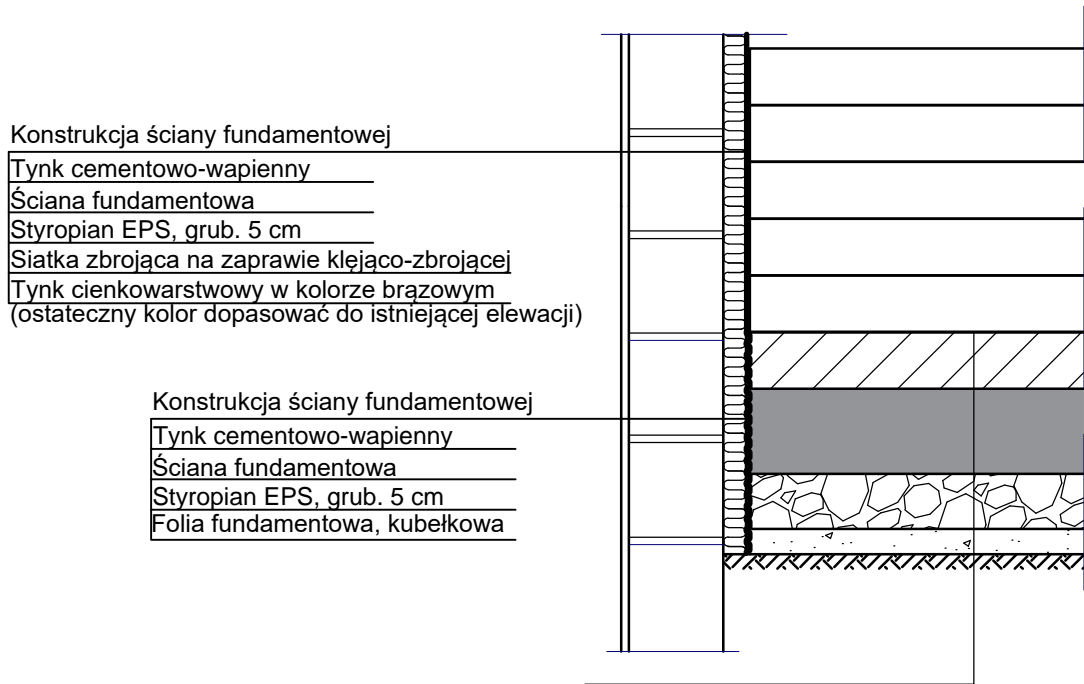


Szczegół
na styku schodów z murem budynku



Konstrukcja ściany fundamentowej

Tynk cementowo-wapienny
Ściana fundamentowa
Styropian EPS, grub. 5 cm
Siatka zbrojąca na zaprawie klejaco-zbrojącej
Tynk cienkowarstwowy w kolorze brązowym (ostateczny kolor dopasować do istniejącej elewacji)

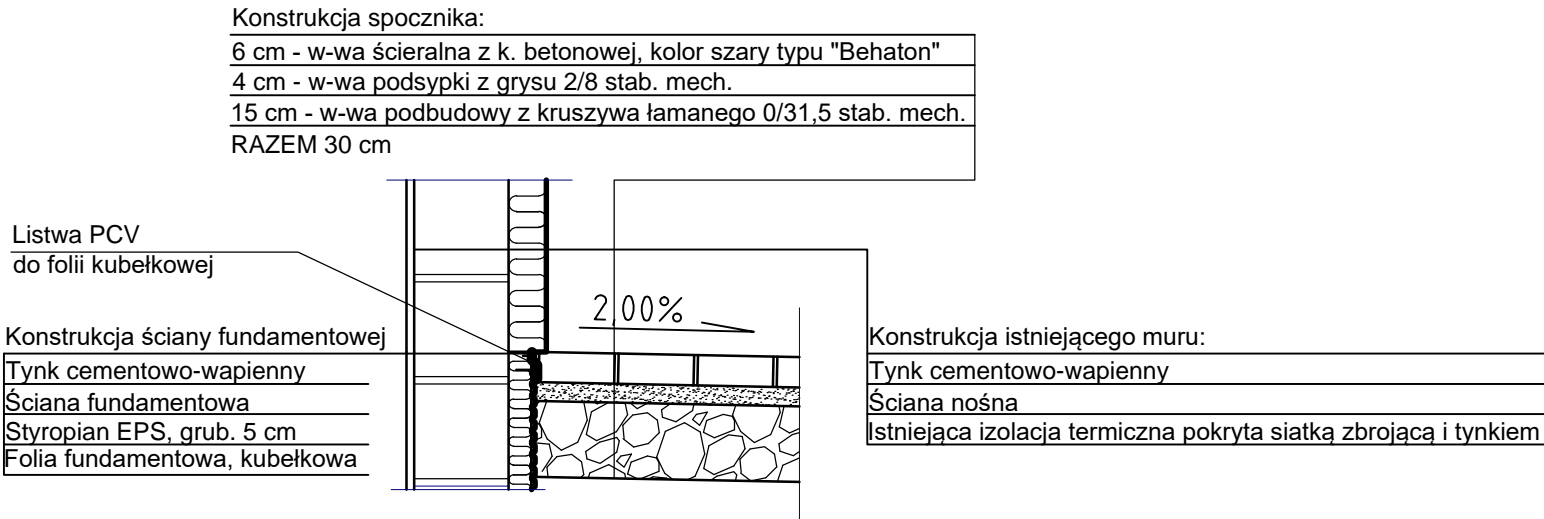
Konstrukcja ściany fundamentowej

Tynk cementowo-wapienny
Ściana fundamentowa
Styropian EPS, grub. 5 cm
Folia fundamentowa, kubelkowa

Konstrukcja schodów:

15 cm - blok schodowy 15x35x100 cm, kolor szary
15 cm - Beton B10
25 cm - w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech.
Nasyp z przekruszonego betonu z rozbiórki schodów oraz pospółki 0/63 stab. mech
Poziom terenu

Szczegół
na styku spocznika z murem budynku



Konstrukcja spocznika:

6 cm - w-wa ścieralna z k. betonowej, kolor szary typu "Behaton"
4 cm - w-wa podsypki z gysu 2/8 stab. mech.
15 cm - w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech.
RAZEM 30 cm

Listwa PCV
do folii kubelkowej

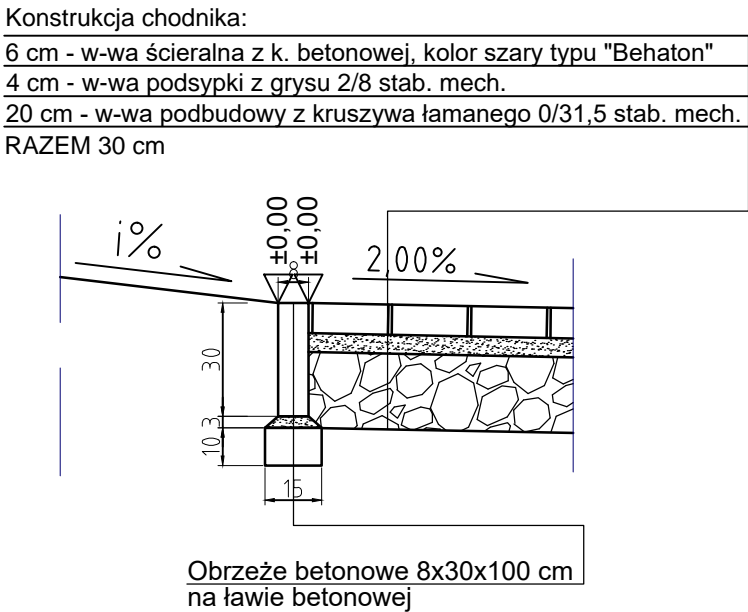
Konstrukcja ściany fundamentowej

Tynk cementowo-wapienny
Ściana fundamentowa
Styropian EPS, grub. 5 cm
Folia fundamentowa, kubelkowa

Konstrukcja istniejącego muru:

Tynk cementowo-wapienny
Ściana nośna
Istniejąca izolacja termiczna pokryta siatką zbrojącą i tynkiem

Szczegół obrzeża



Konstrukcja chodnika:

6 cm - w-wa ścieralna z k. betonowej, kolor szary typu "Behaton"
4 cm - w-wa podsypki z gysu 2/8 stab. mech.
20 cm - w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech.
RAZEM 30 cm

Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
na ławie betonowej