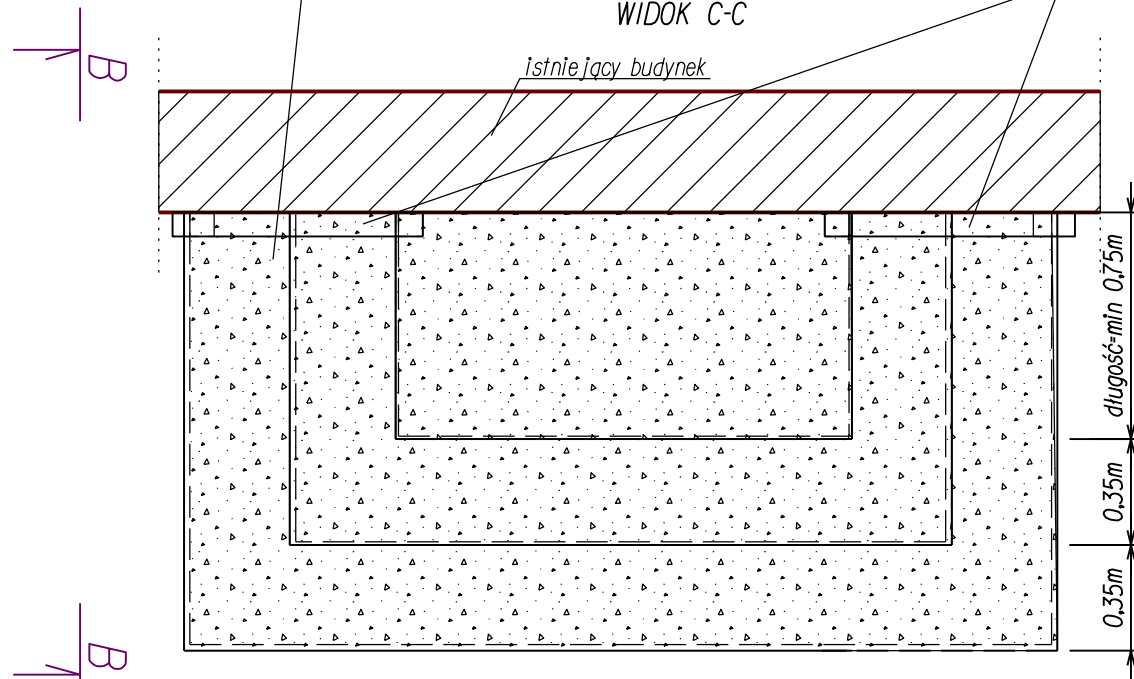


TYPOWE ROZWIĄZANIE

PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCYCH
SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
SCHODY ZE SPOCZNIKIEM
skala 1:25
WIDOK C-C

schody o konstrukcji betonowej
z betonu C25/30 z okładziną
z płyt granitowych
płomieniowanych 2cm

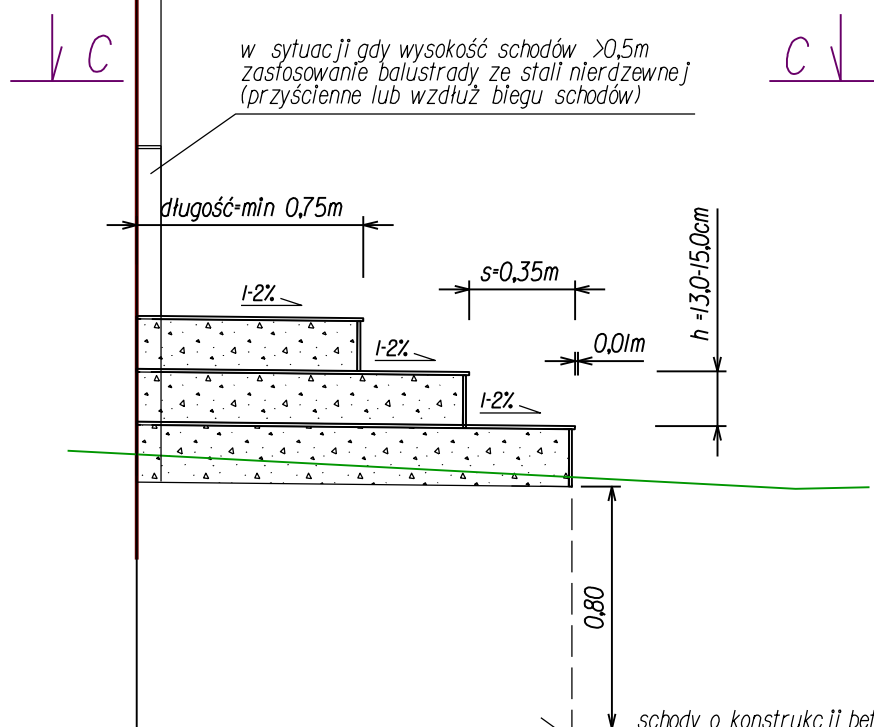
w sytuacji gdy wysokość schodów >0,5m
zastosowanie balustrady ze stali nierdzewnej
(przysięenne lub wzdłuż biegu schodów)



min 1,50m
UWAGA! W przypadku schodów dłuższych niż 6m -
konieczne wykonanie dylatacji w odległościach ~4m

SCHODY ZE SPOCZNIKIEM
WIDOK B-B

w sytuacji gdy wysokość schodów >0,5m
zastosowanie balustrady ze stali nierdzewnej
(przysięenne lub wzdłuż biegu schodów)

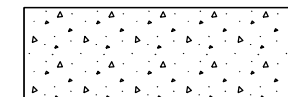


Podczas przebudowy schodów
konieczne spełnienie warunku 2h:s=60-65

schody o konstrukcji betonowej z betonu C25/30
z okładziną z płyt granitowych płomieniowanych
o grubości 2cm

TYPOWE ROZWIĄZANIE

PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCYCH
SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
SCHODY BEZ SPOCZNIKA
skala 1:25
WIDOK C-C



typowe płyty granitowe płomieniowane
o grubości h=2cm

Uwaga!

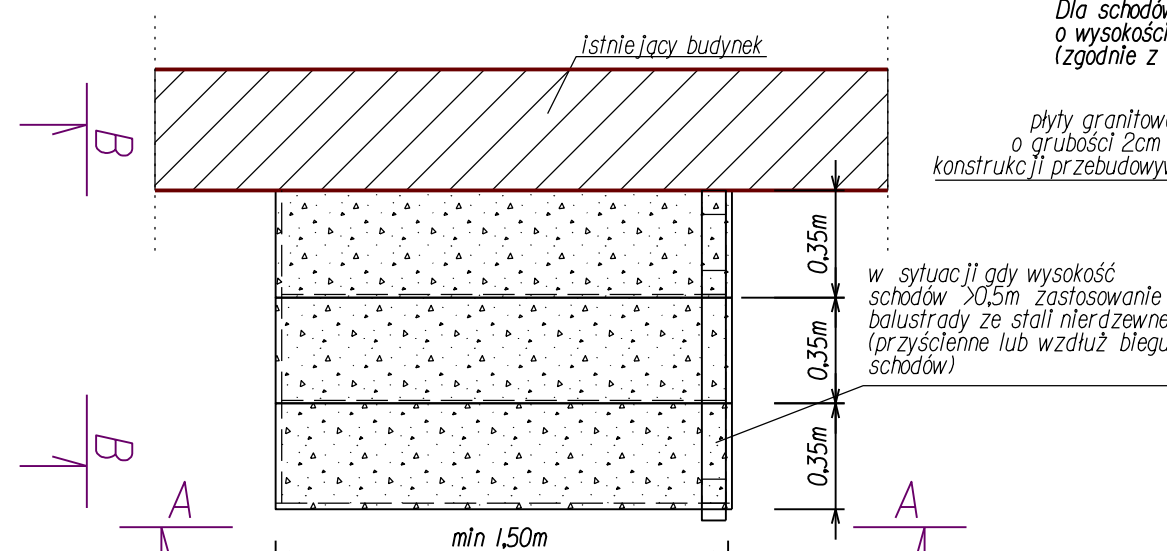
Na etapie realizacji robót wykonawca zobowiązany jest
do dopasowania wysokości schodów pomiędzy
wejściem do budynku a nowoprojektowaną nawierzchnią
zgodnie z przedstawionymi na rysunku wytycznymi.

Przebudowa istniejących schodów żelbetonowych zgodnie z Rozporządzeniem
Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny
odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Dla schodów o wysokości >0,5m należy zastosować balustrady
o wysokości 1,10m przysięenne lub wzdłuż biegu
(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury).

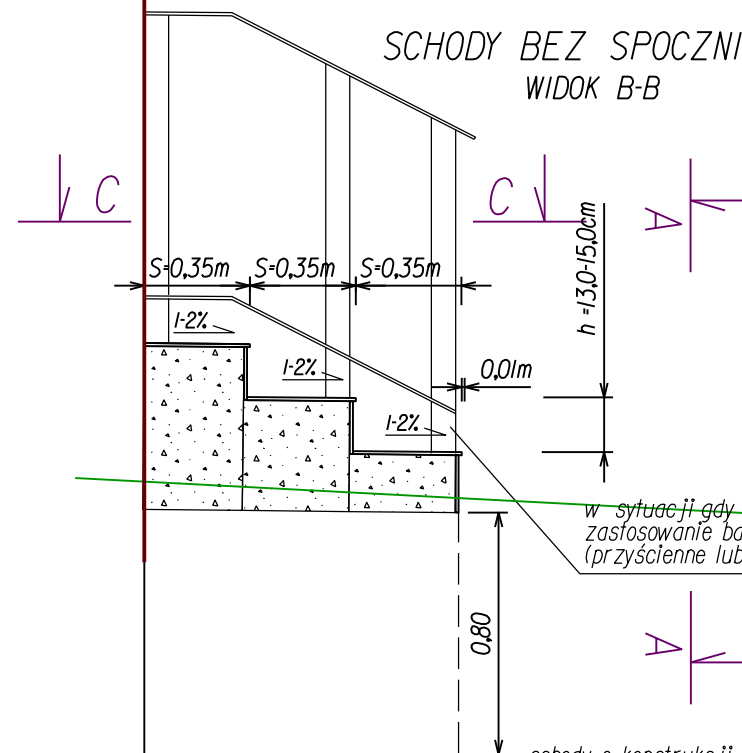
płyty granitowe płomieniowane
o grubości 2cm przyklejone do
konstrukcji przebudowywanych schodów

SZCZEGÓŁ I
skala 1:5



UWAGA! W przypadku schodów dłuższych niż 6m -
konieczne wykonanie dylatacji w odległościach ~4m

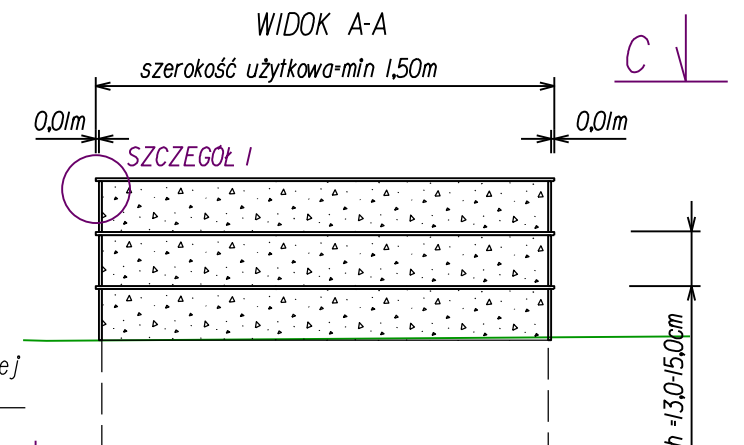
SCHODY BEZ SPOCZNIKA
WIDOK B-B



w sytuacji gdy wysokość schodów >0,5m
zastosowanie balustrady ze stali nierdzewnej
(przysięenne lub wzdłuż biegu schodów)

Podczas przebudowy schodów
konieczne spełnienie warunku 2h:s=60-65

schody o konstrukcji betonowej z betonu C25/30
z okładziną z płyt granitowych płomieniowanych
o grubości 2cm



schody o konstrukcji betonowej z betonu C25/30
z okładziną z płyt granitowych płomieniowanych
o grubości 2cm

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 01.2016
Branża:	DROGOWA			
Temat projektu:	Projekt zagospodarowania południowej części rynku (odcinek pomiędzy budynkiem Urzędu Gminy a Kościołem)			
Tytuł rysunku:	Przebudowa istniejących schodów zewnętrznych	Nr rys.:	6.2	Skala: 1:25, 1:5
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana	13/2001	
Asystent proj.:	mgr inż. Izabela Pisarek			