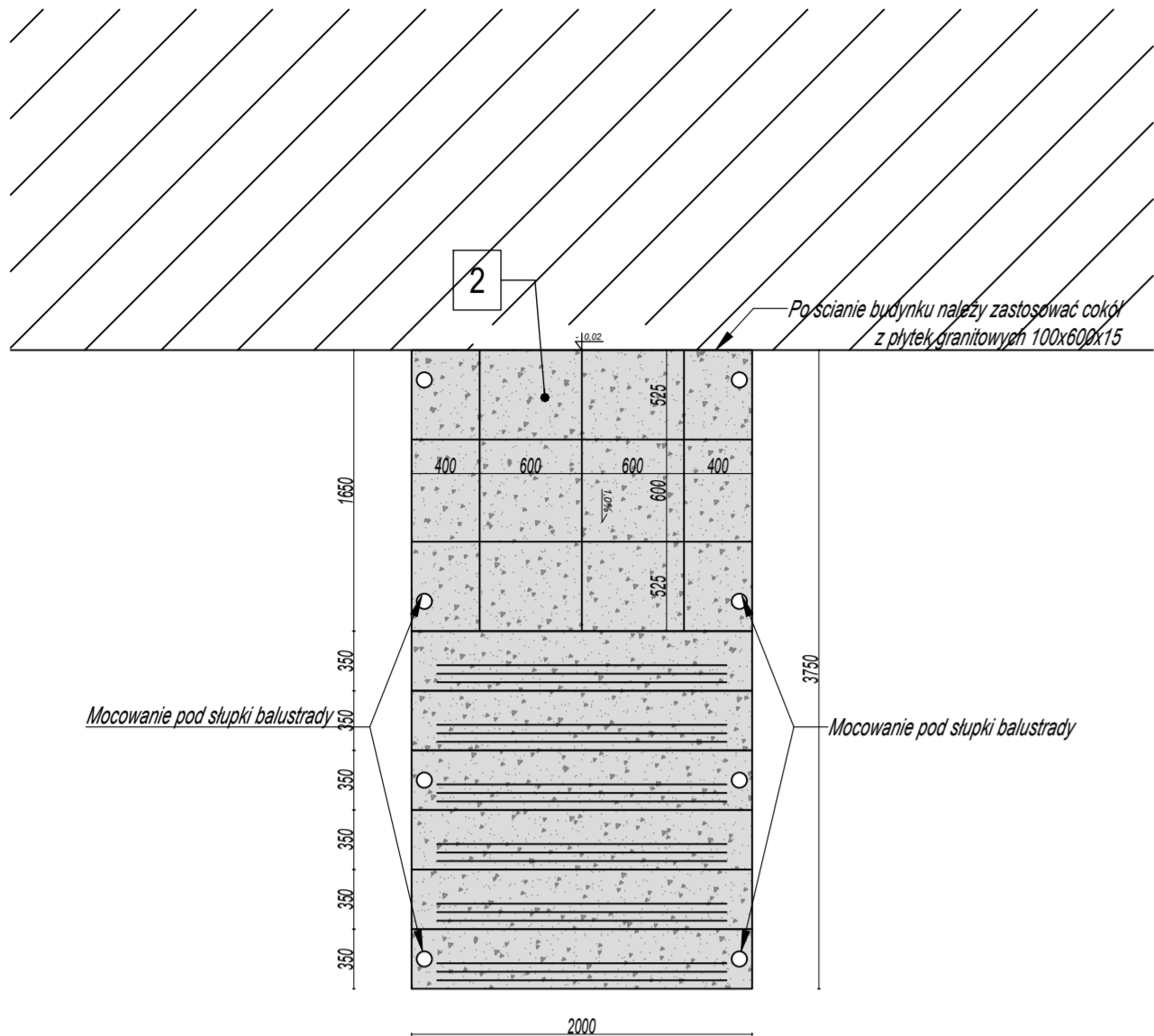
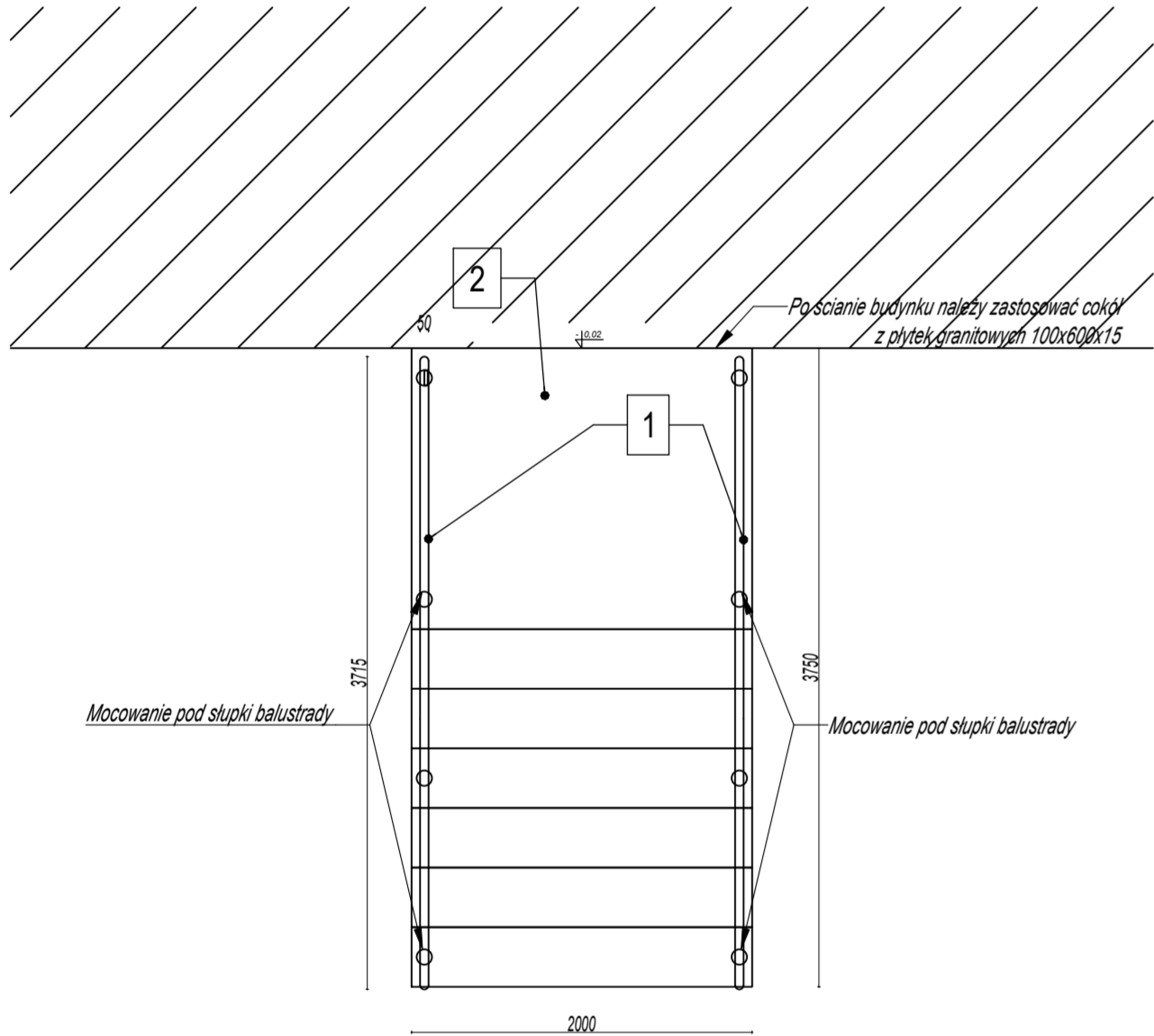


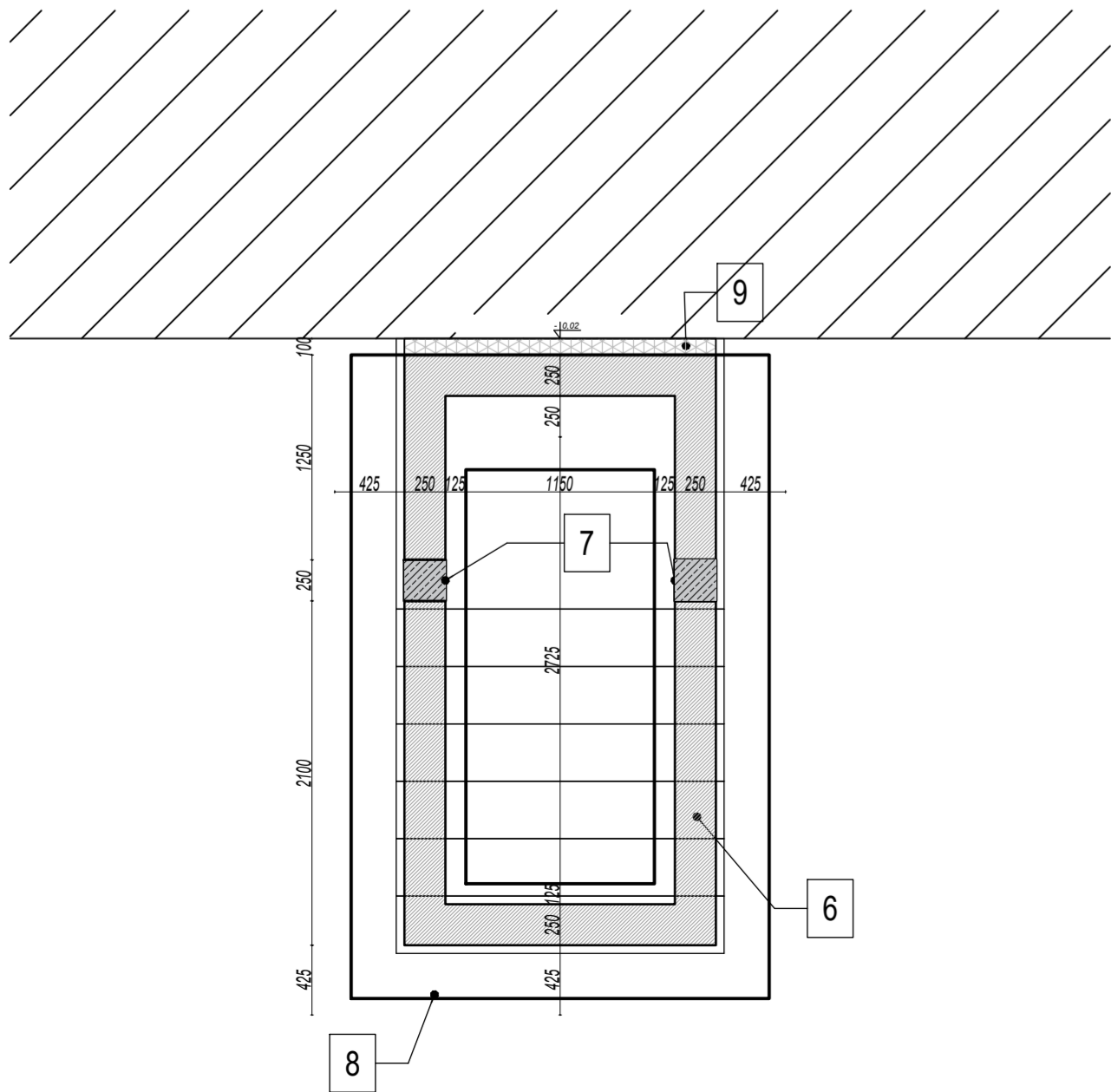
RZUT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 5
Skala 1:10



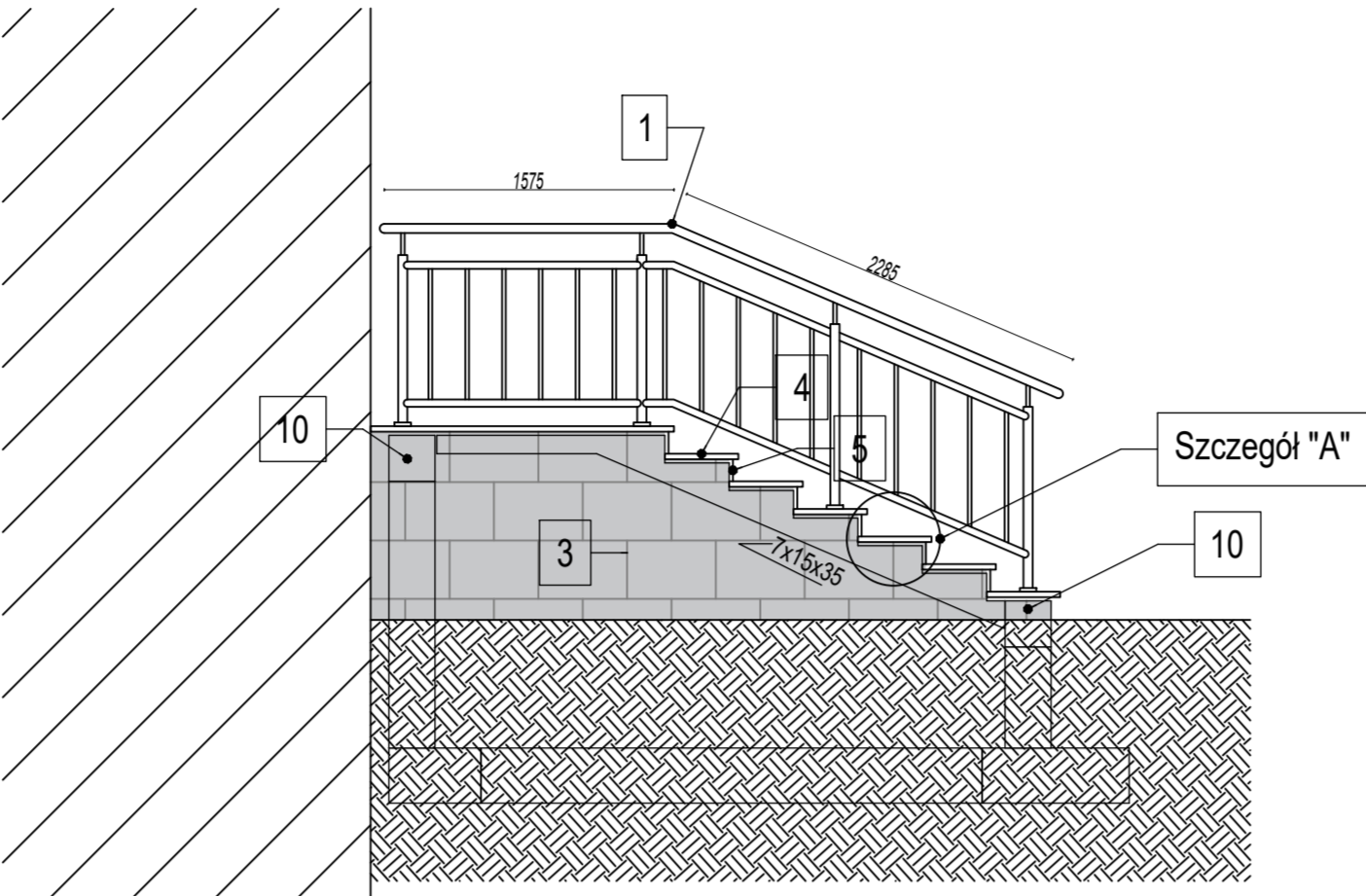
BALUSTRADA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 5



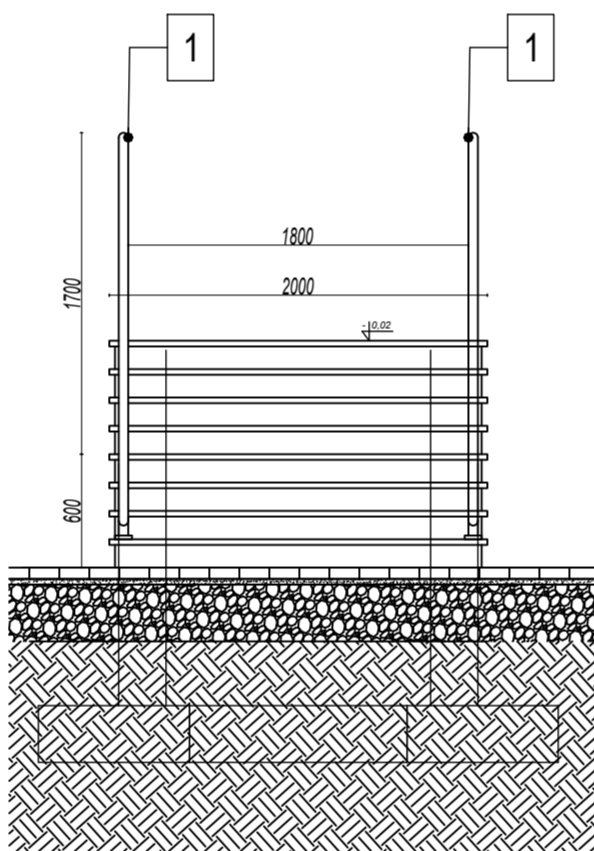
FUNDAMENT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 5
Skala 1:10



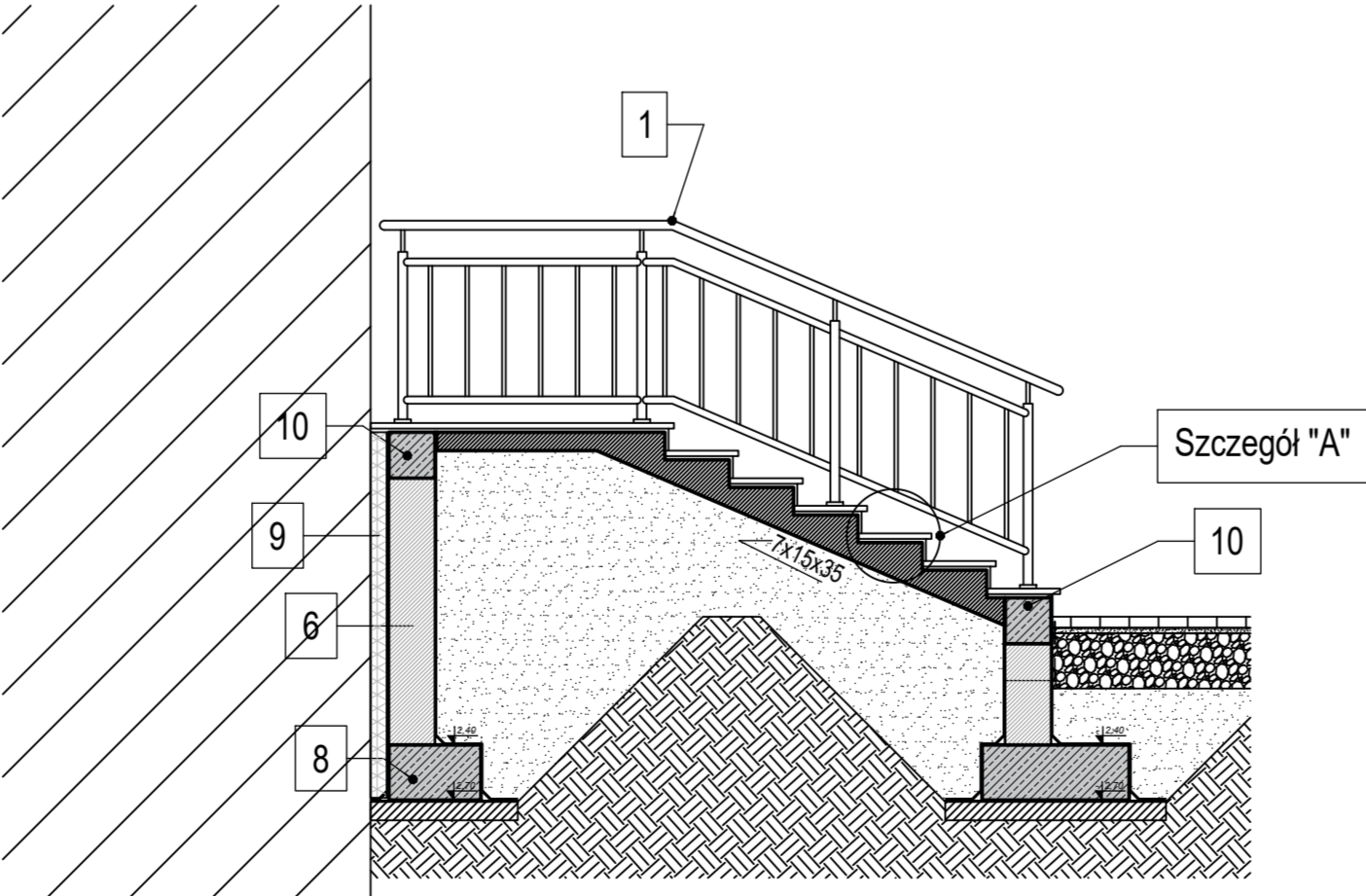
WIDOK BOCZNY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 5
Skala 1:10



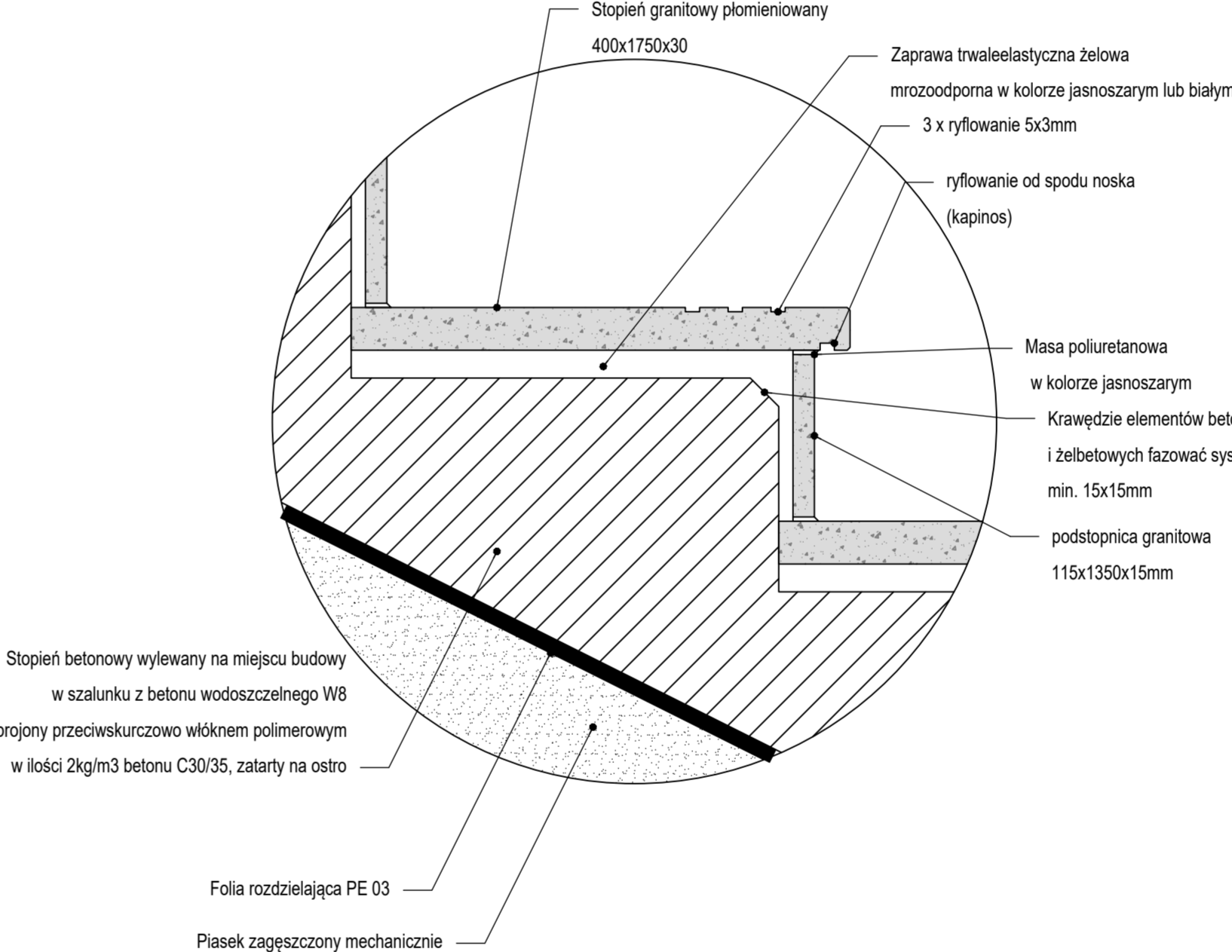
WIDOK FROTNY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 5
Skala 1:10



PRZEKRÓJ PRZEZ BIEG SCHODOWY
Skala 1:10

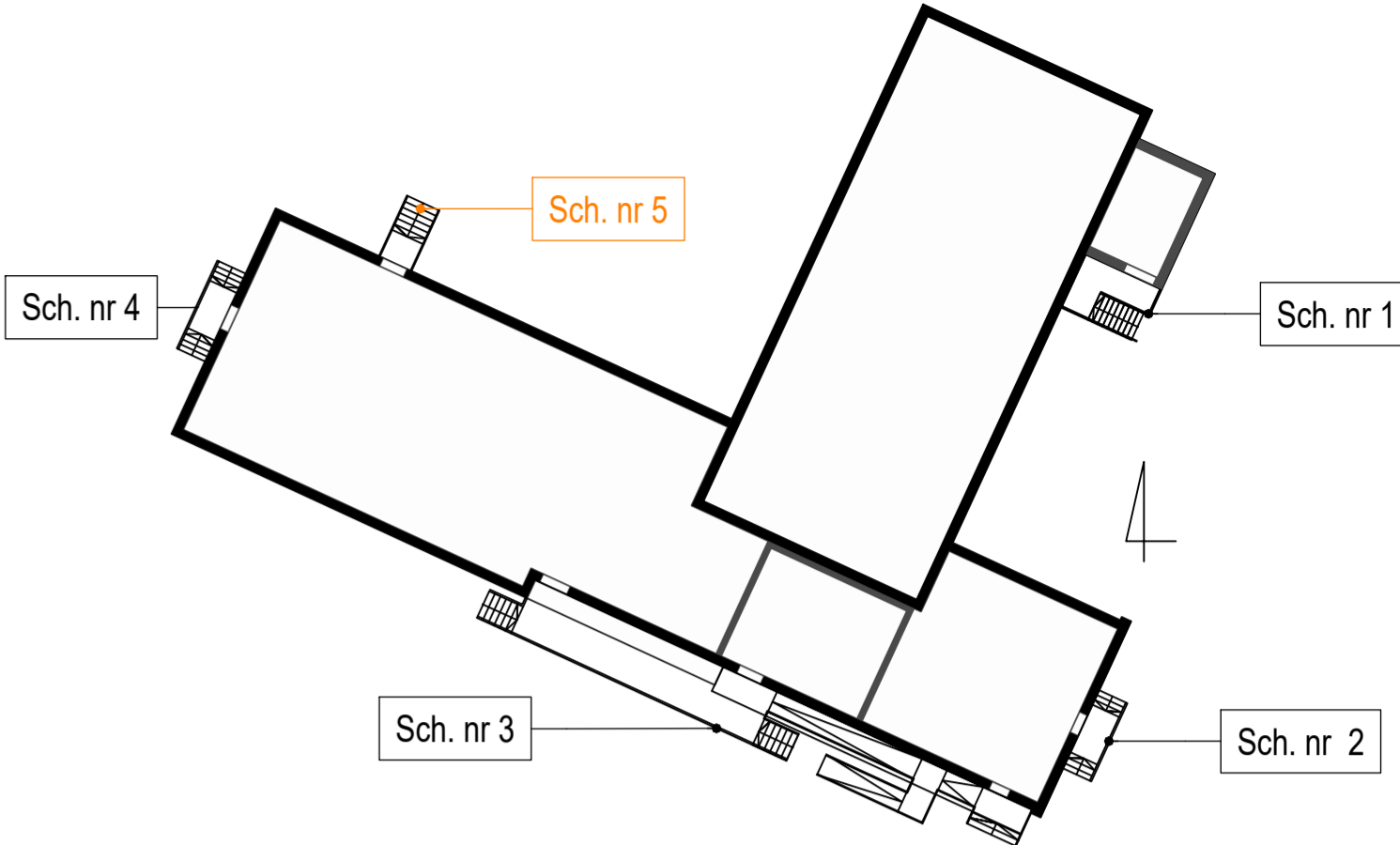


SZCZEGÓŁ "A"



Lokalizacja:

PRZYCHODNIA PRZYSZPITALNA
DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 5
Skala 1:40



Legenda:

- Balustrada z rur ze stali nierdzewnej, wysokość pochwyty 110cm powyżej posadzki, odległość między poszczególnymi elementami balustrady nie większa niż 20cm, na zakończeniu schodów pochwyty wydłużyć o 30cm
Montaż balustrady od góry, na kotwę chemiczną, głębokość zakotwienia min. 20cm
Pochwyty Ø50, słupki Ø50, elementy poziome Ø40, elementy pionowe Ø20, Balustrada spawana na miejscu, polerowana
- Wykończenie spocznika płyty granitowe jasnoszare (granit strzegomski) 60x60 cm, gr. 3cm płomieniowane (szorstkie) płyty rektyfikowane z fugą mrozoodporną 3mm w kolorze płyt
Płyty przyklejać za pomocą trwałelelastycznej mrozoodpornej zaprawy żelowej w kolorze jasnoszarym lub białym
Wszystkie elementy w narożnikach, kątach, w miejscach dyatacji uszczelniać masą poliuretanową w kolorze jasnoszarym
- Wykończenie ścian bocznych z płytek granitowych jasnoszarych (granit strzegomski)
10x20 cm, gr. 1,5cm polerowane (gładkie) płyty rektyfikowane z fugą 3mm w kolorze płyt
Płytki przyklejać za pomocą trwałelelastycznej mrozoodpornej zaprawy żelowej w kolorze jasnoszarym lub białym
układanie płytek rozpocząć od aluminiowej listwy startowej montowanej mechanicznie do schodów
- Stopnice schodów z płyt granitowych jasnoszarych (granit strzegomski)
35x165 cm, gr. 3cm płomieniowane (szorstkie) z potrójnym ryflowaniem od góry i podcięciem kapinosowym od spodu
Płyty przyklejać za pomocą trwałelelastycznej mrozoodpornej zaprawy żelowej w kolorze jasnoszarym lub białym
układanie płyt rozpocząć od aluminiowej listwy startowej montowanej mechanicznie do pierwszego stopnia
- Podstopnice z płytek granitowych jasnoszarych (granit strzegomski)
12x163 cm, gr. 1,5cm polerowane (gładkie) płyty rektyfikowane
Płytki przyklejać za pomocą trwałelelastycznej mrozoodpornej zaprawy żelowej w kolorze jasnoszarym lub białym
Połączenia ze stopnicami uszczelniać masą poliuretanową w kolorze jasnoszarym
- Ściana (konstrukcja) schodów wykonana z blozków betonowych na zaprawie cementowej M5 z plastifikatorem (zabrania używania się wapna)
Wszystkie elementy murowane i żelbetowe konstrukcji schodów zabezpieczyć izolacją przeciwilgociową powłokową mineralną dwuskładnikową aplikowaną natryskowo (ciśnieniowo). Układać min. 2 warstwy.
- Trzpień żelbetowy 25x25 łączący ławę schodów z górnym wieńcem, zapewniającym stabilność konstrukcji przed wybočeniem od naporu materiału wypełniającego
Element realizować zgodnie z projektem konstrukcji
- Ławy żelbetowe schodów o wym. 30x80 (dla części zewn.) oraz 30x50 (dla ścian od strony budynku)
Element realizować zgodnie z projektem konstrukcji. Posadowienie min. 1,0m p.d.t. na podłożu betonowym.
Wszystkie elementy murowane i żelbetowe konstrukcji schodów zabezpieczyć izolacją przeciwilgociową powłokową mineralną dwuskładnikową aplikowaną natryskowo (ciśnieniowo). Układać min. 2 warstwy.
- Płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS300 λ=0,035 W/mK.
Klejony do ściany zaprawą systemową (masa białocementowa), na całej wysokości ściany schodów.
Płyty kleić do ściany budynku, a elementy schodów dosunąć na styk do izolacji termicznej.
Przed przyklejeniem płyt, istn. ściany fundamentowe oczyścić, osuszyć i ponownie zaizolować.
- Wieńiec żelbetowy schodów o wym. 25x25 wylewany na zwieńczeniu schodów. Góra wieńca w spadku 1% od wejścia
Element realizować zgodnie z projektem konstrukcji.
Wszystkie elementy murowane i żelbetowe konstrukcji schodów zabezpieczyć izolacją przeciwilgociową powłokową mineralną dwuskładnikową aplikowaną natryskowo (ciśnieniowo). Układać min. 2 warstwy.
- Płyta betonowa wylewana na miejscu z betonu C30/35 w spadku 1% od strony drzwi w kierunku zewnętrznym
Element wylewany na miejscu budowy
Beton zbrojony przeciwskurczowo włóknem polimerowym w ilości 2kg/m³, zatarty na ostro
Od góry iępnowany impregnatem do posadzek przemysłowych
- Płyta schodowa wylewana na miejscu z betonu C30/35
Element wylewany na miejscu budowy
Beton zbrojony przeciwskurczowo włóknem polimerowym w ilości 2kg/m³, zatarty na ostro
Od góry iępnowany impregnatem do posadzek przemysłowych

Inwestor: Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce NIP 6991282, REGON 2867650000, KRS 000001980			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku Przychodni Przyszpitalnej (nr ewid. bud. 196) o Wojewódzką Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”, na działce nr ewid. 390/13, obręb 0015, przy Grunwaldzkiej 45 w Kielcach.			
Adres inwestycji: ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce Działki nr ewid.: część 390/13 obrób 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce			
Kancelaria: Kancelaria ul. Żbota 15/16, 25-515 Kielce tel. 510-032-264 e-mail: 4idea@4idea.pl			
4idea BIURO PROJEKTOWE			
Faza Projektu		PROJEKT TECHNICZNY	
Temat Projektu		Detal schodów zewnętrznych nr 5	
Forma		Projektant (Nazwa i adres)	
Projektował		mgr inż. arch. Karol Stanski	
Sprawdził		mgr inż. arch. Daniel Porzuczek	
Opracował		mgr inż. arch. Patrycja Dykiel	
Rev. : 0		Skala: 1:40	
		Branża: Architektura	
		Nr rys: De-05	