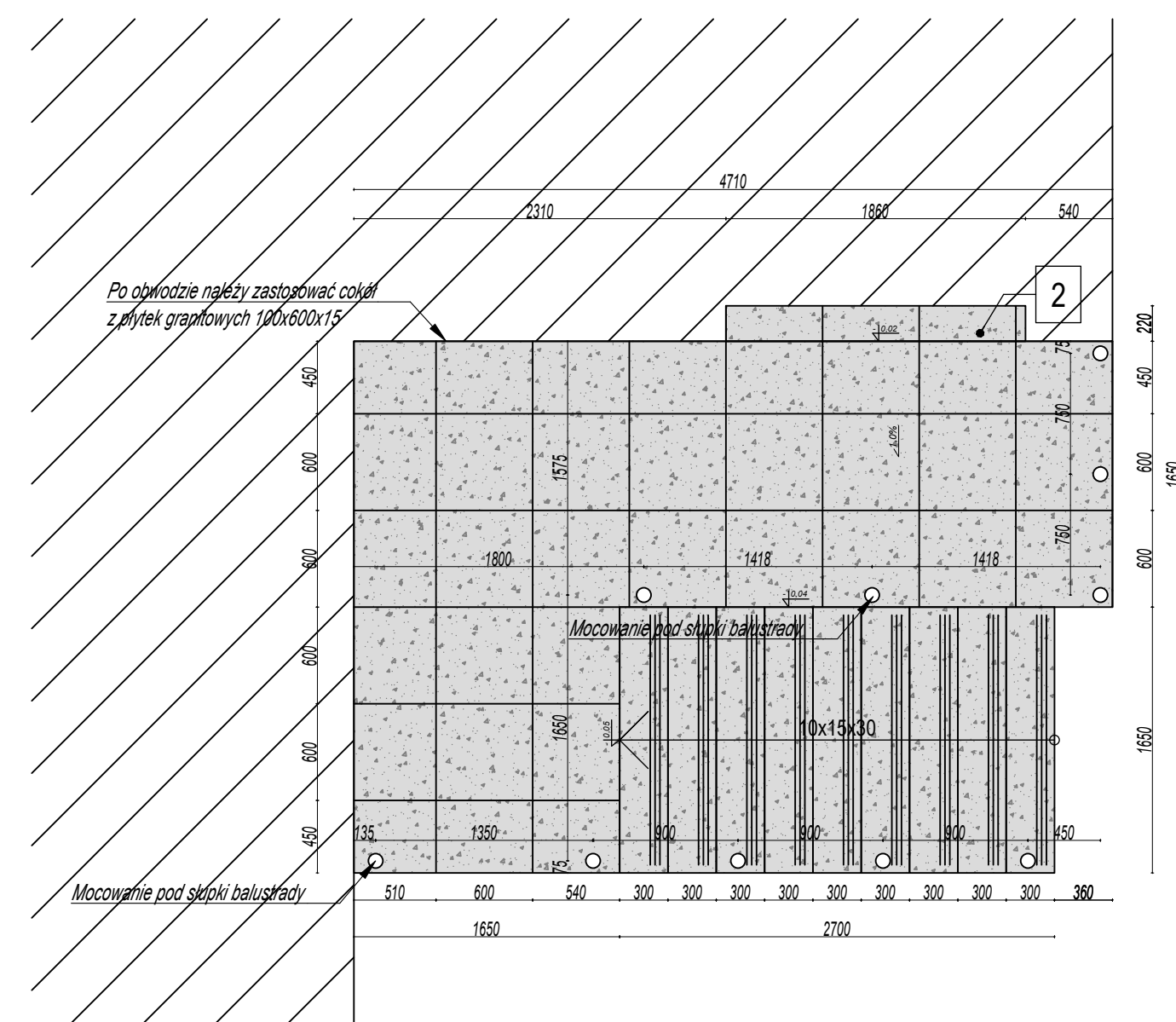
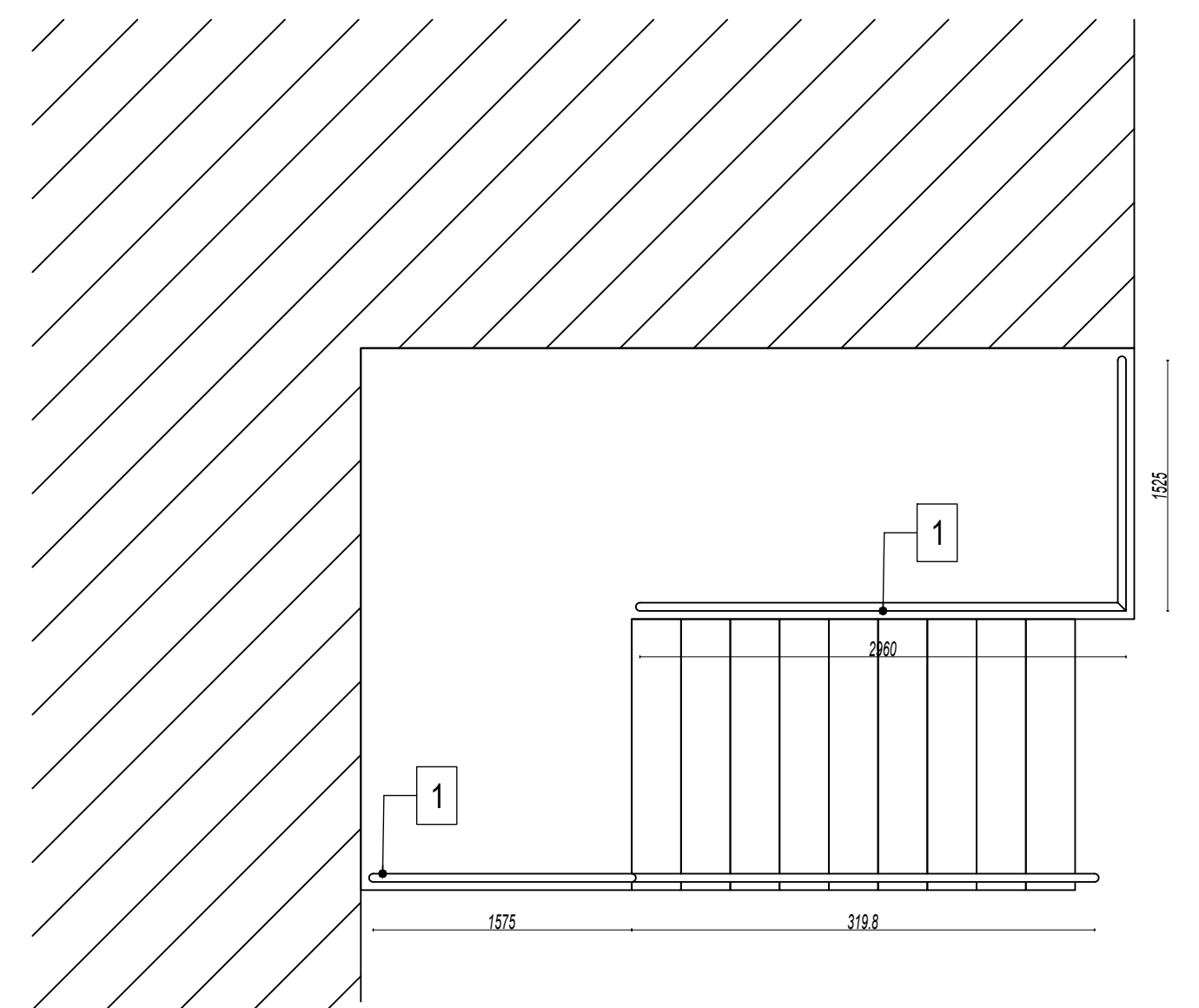


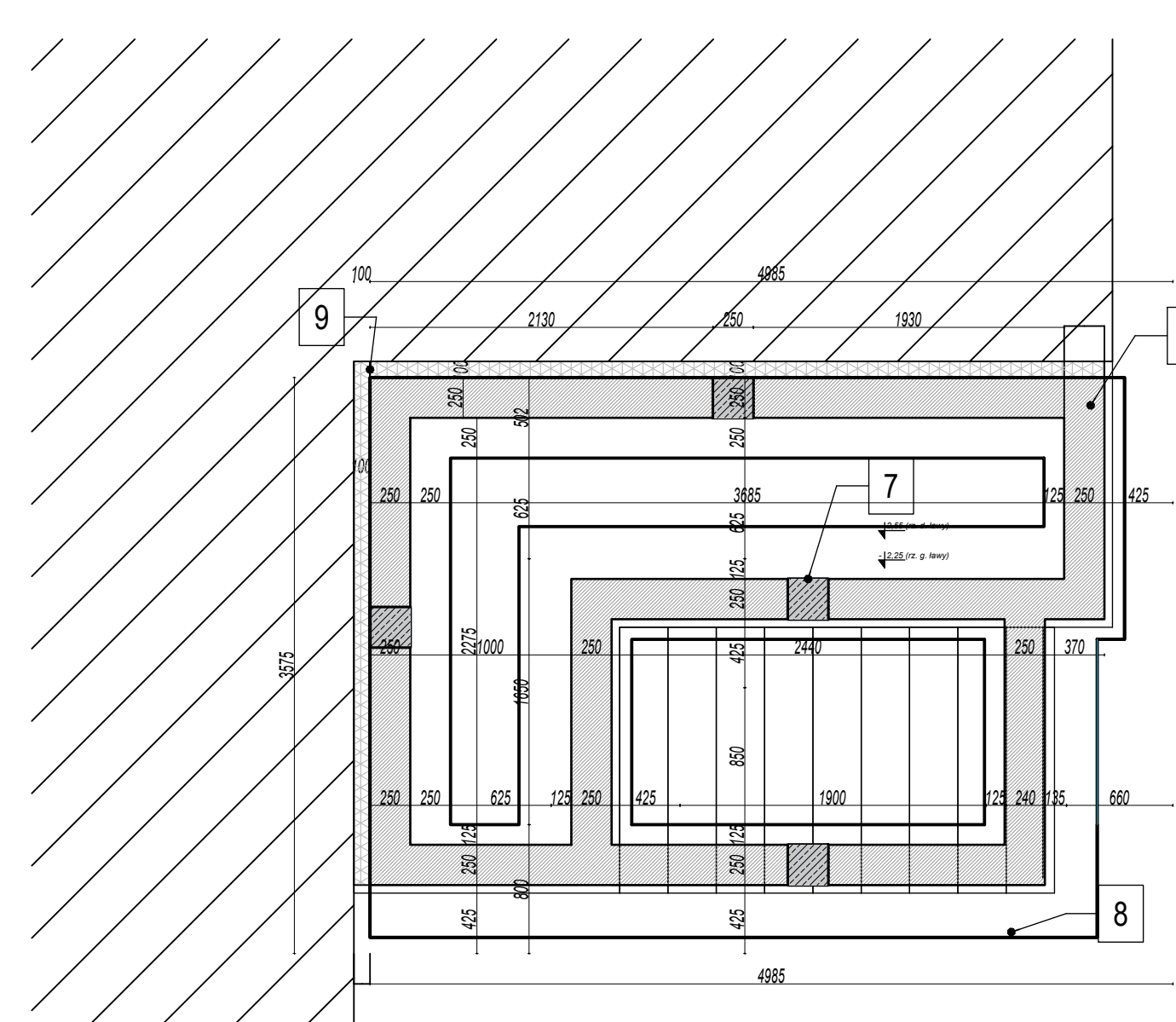
RZUT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 1
Skala 1:10



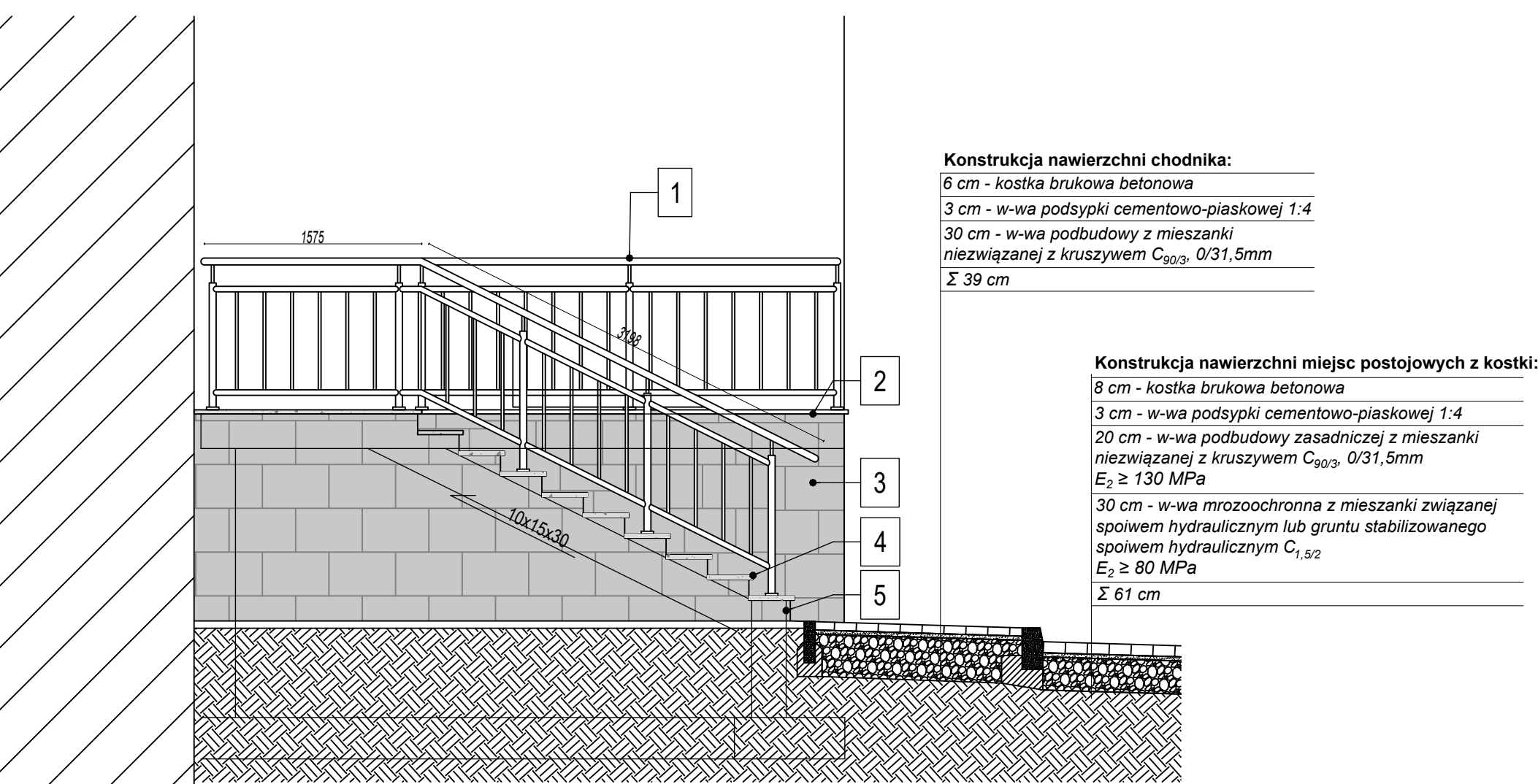
BALUSTRADA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 1
Skala 1:10



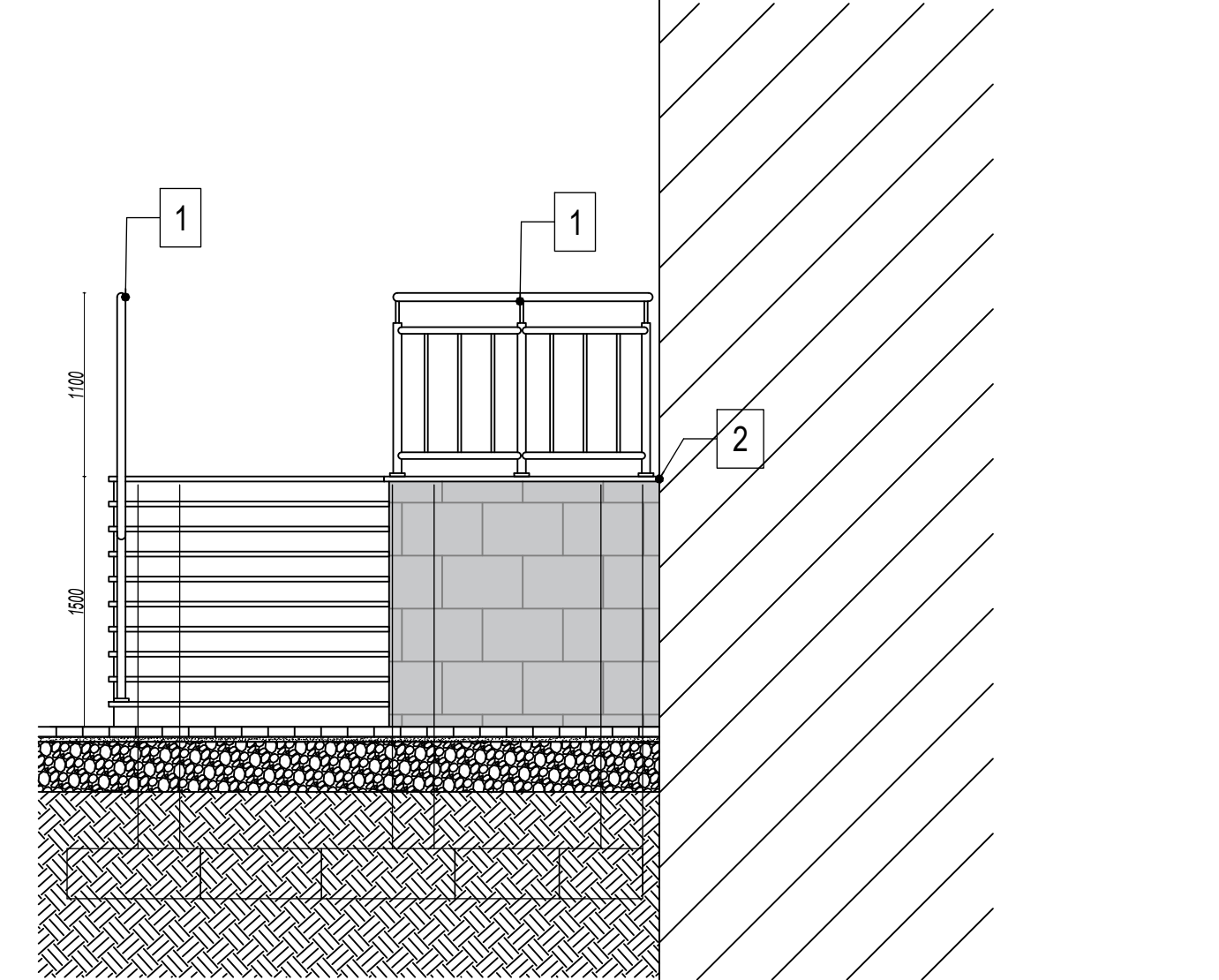
FUNDAMENT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 1
Skala 1:10



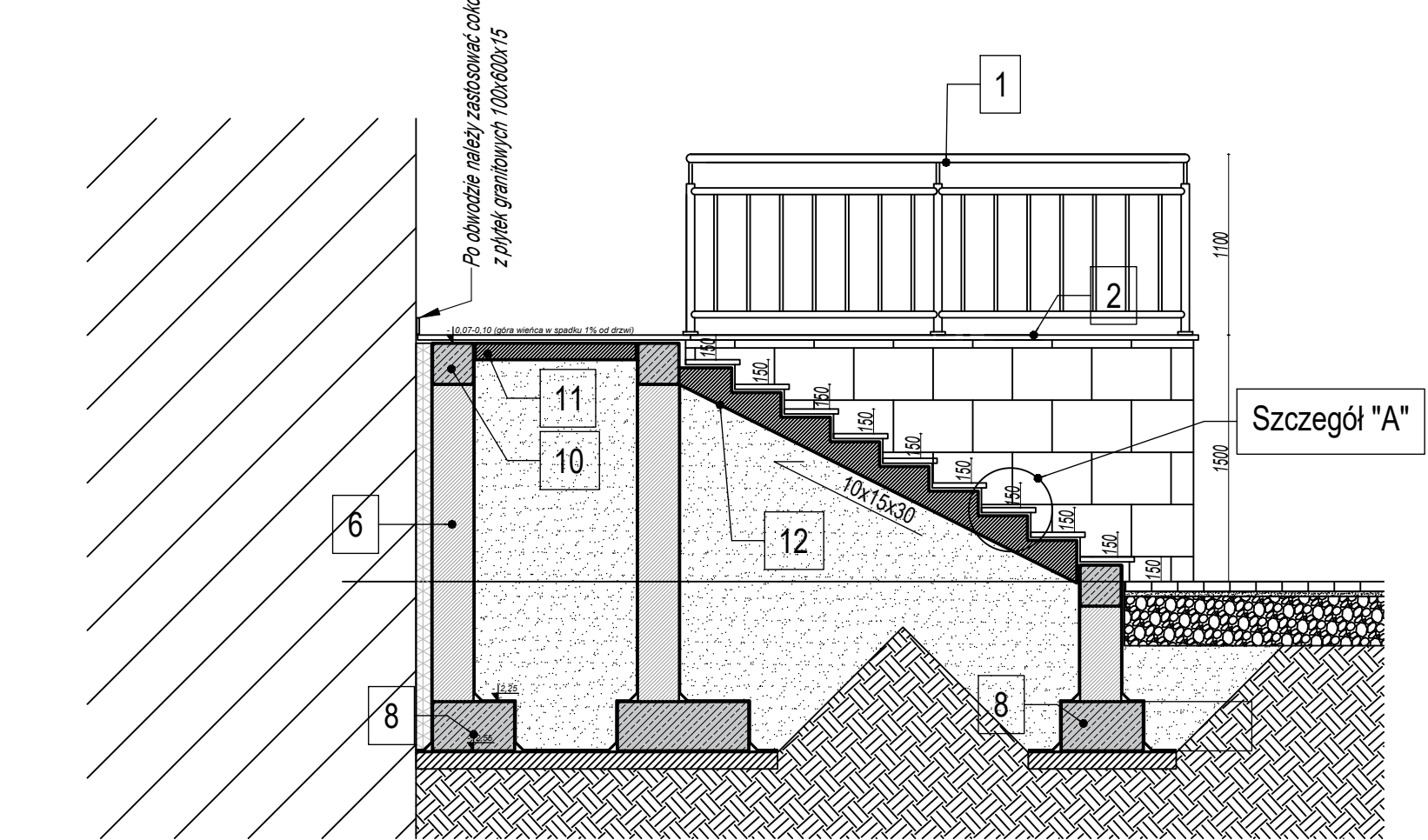
WIDOK BOCZNY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 1
Skala 1:10



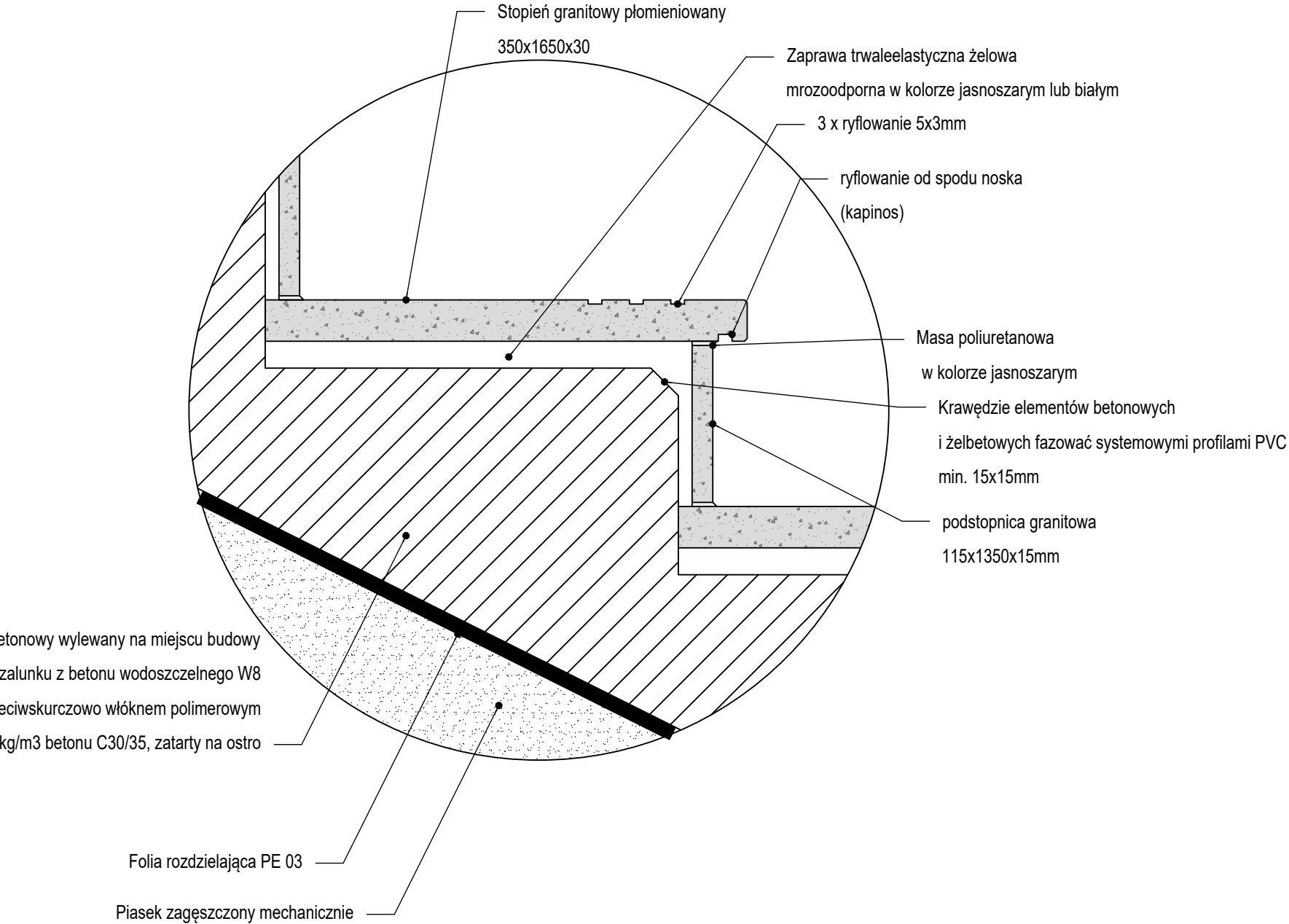
WIDOK FROTNY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 1
Skala 1:10



PRZEKRÓJ PRZEZ BIEG SCHODOWY
Skala 1:10

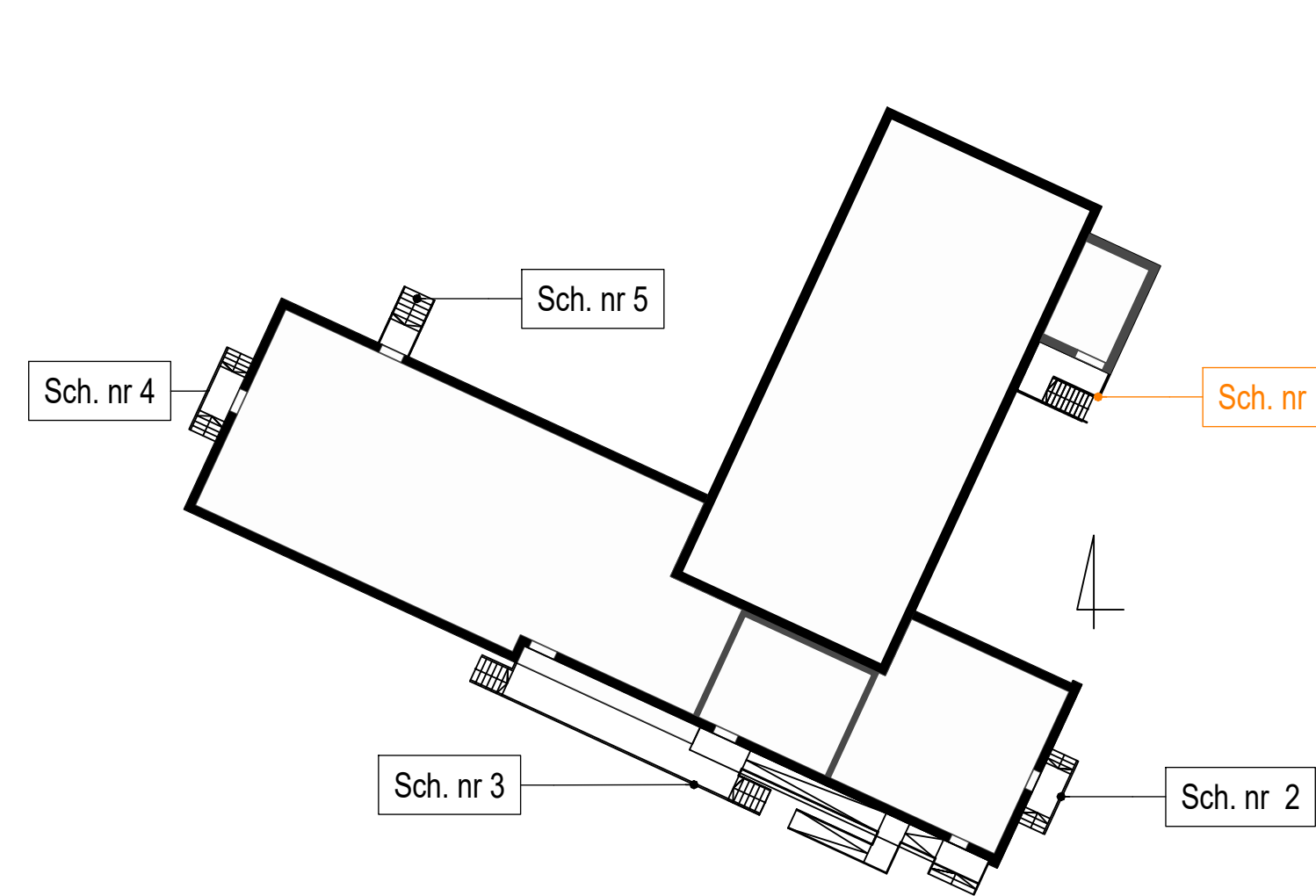


SZCZEGÓŁ "A"



Lokalizacja:

PRZYCHODNIA PRZYSZPITALNA
DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NR 1
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 wydłużać o 30cm. Montaż balustrady od góry, na kotwę chemiczną, głębokość zakotwienia min. 20cm. Pochwyty Ø50, słupki Ø50, elementy poziome Ø20, elementy pionowe Ø20. Balustrada spawana na miejscu, polerowana.
- Wykończenie spocznika płyty granitowe jasnoszare (granit strzegomski) 60x60 cm, gr. 3cm, płomieniowane (szorstkie) płyty rektifikowane z fugą mrozoodporną 3mm w kolorze płyt. Płyty przyklejać za pomocą trwałeaelastycznej 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 rektifikowane z fugą 3mm w kolorze płyt. Płytki przyklejać za pomocą trwałeaelastycznej 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 trwałeaelastycznej 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 rektifikowane. Płytki przyklejać za pomocą trwałeaelastycznej mrozoodpornej zaprawy żelowej w kolorze jasnoszarym lub białym. Połączenia ze stopnicami uszczelniać masą poliuretanową w kolorze jasnoszarym.
- Ściana (konstrukcja) schodów wykonana z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M5 z plastyfikatorem (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 wyoboczeniem 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.p.t. na podkładzie 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 $\lambda=0,035$ W/mK, klejony do ściany zaprawą systemową (masa bitumiczna), na całej wysokości ściany schodów. Płyty kleić do ściany budynku, a elementy schodów dosunąć na styk do izolacji termicznej. Przed przyklejeniem płyt, istn. ściany fuhamentowe oczyścić, osuszyć i ponownie zaizolować.
- Wieniec żelbetowy schodów o wym. 25x25, wylewany na zwieńczenie 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 zewnętrzny. Element wylewany na miejscu budowy.
- Beton zbrojony przeciwskurczowo włóknem polimerowym w ilości 2kg/m³, zatarty na ostro. Od góry impregnowany 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 impregnowany impregnatem do posadzek przemysłowych.

Inwestor:			
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach			
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce			
NIP 6991201282, REGON 2867850000, KRS 000001580			
Nazwa inwestycji:			
Rozbudowa i przebudowa budynku Przychodni Przychodnia Przychodnia			
(nr ewid. bud. 196) o Wojewódzki 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			
4ideA			
BIURO PROJEKTOWE			
Faza Projektu: PROJEKT TECHNICZNY			
Temat Projektu: Detale schodów zewnętrznych nr 1			
Forma: Projektowanie (Numer i data projektu)			
Projektował: mgr inż. arch. 182/SWOKK/2014			
Sprawdził: mgr inż. arch. 251/SWOKK/2017			
Opracowała: mgr inż. arch. Patrycja Dykiel			
Rev.: 0			
Skala: 1:40			
Branża: Architektura			
Nr rys.: De-01			