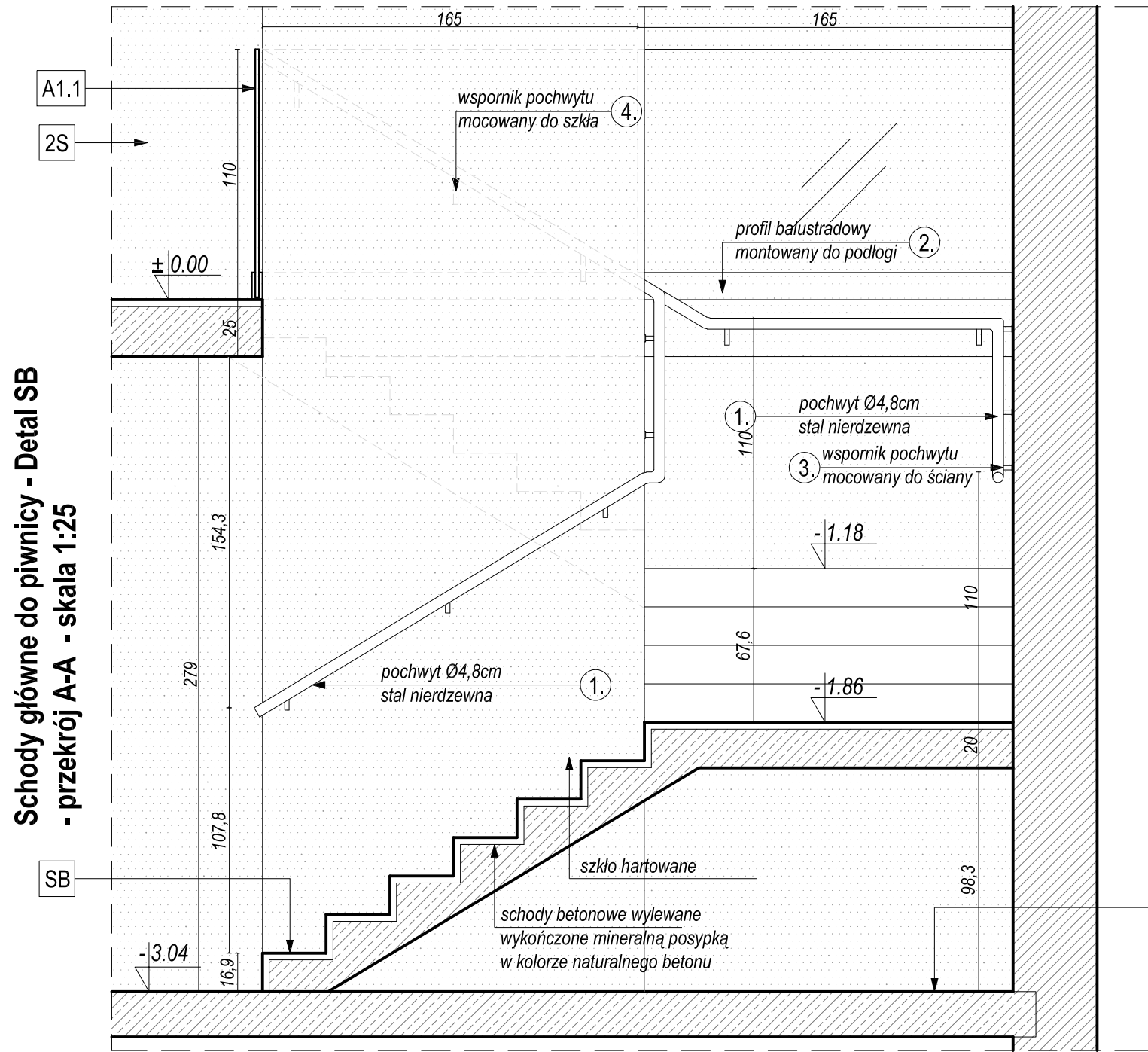
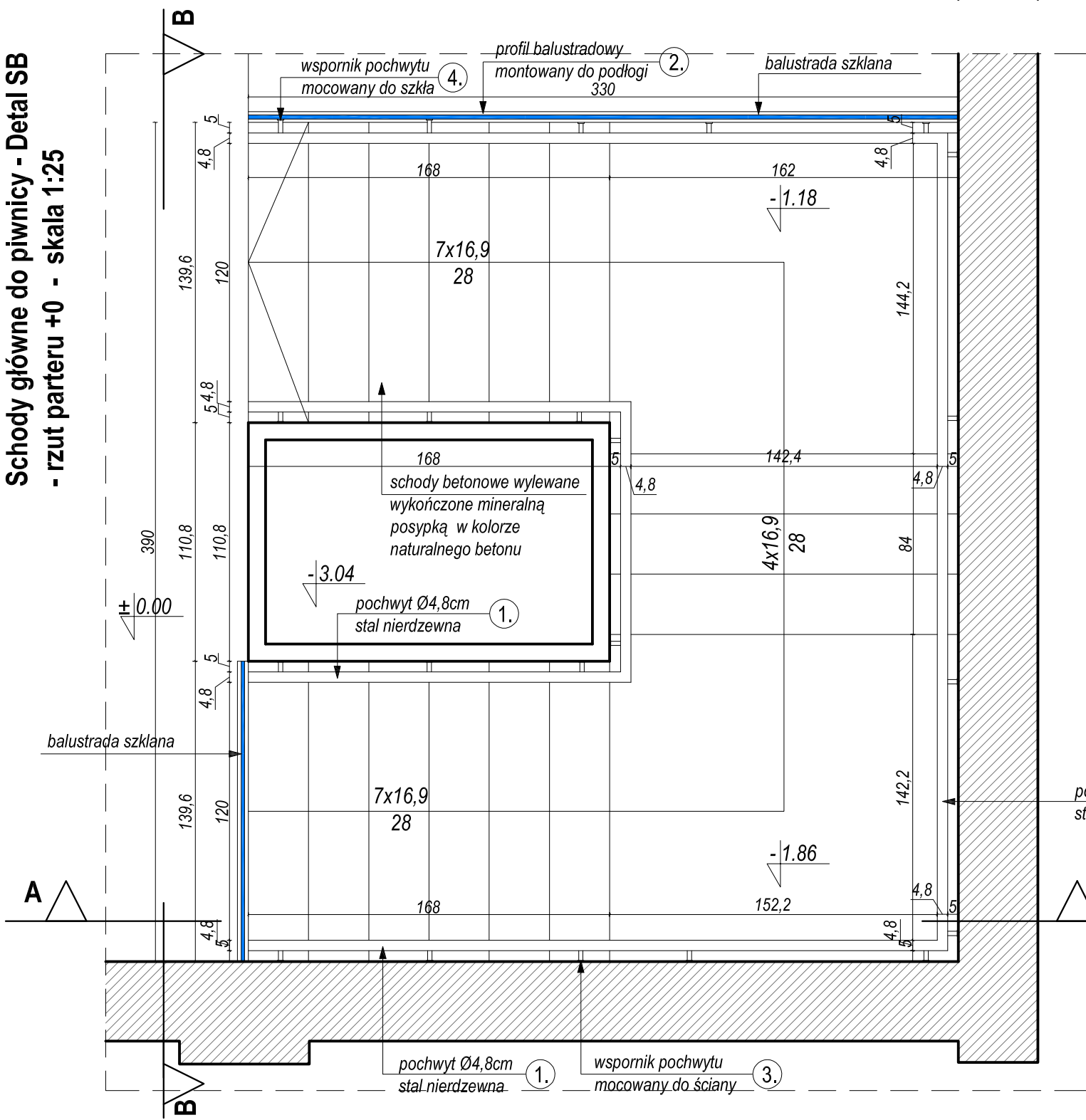


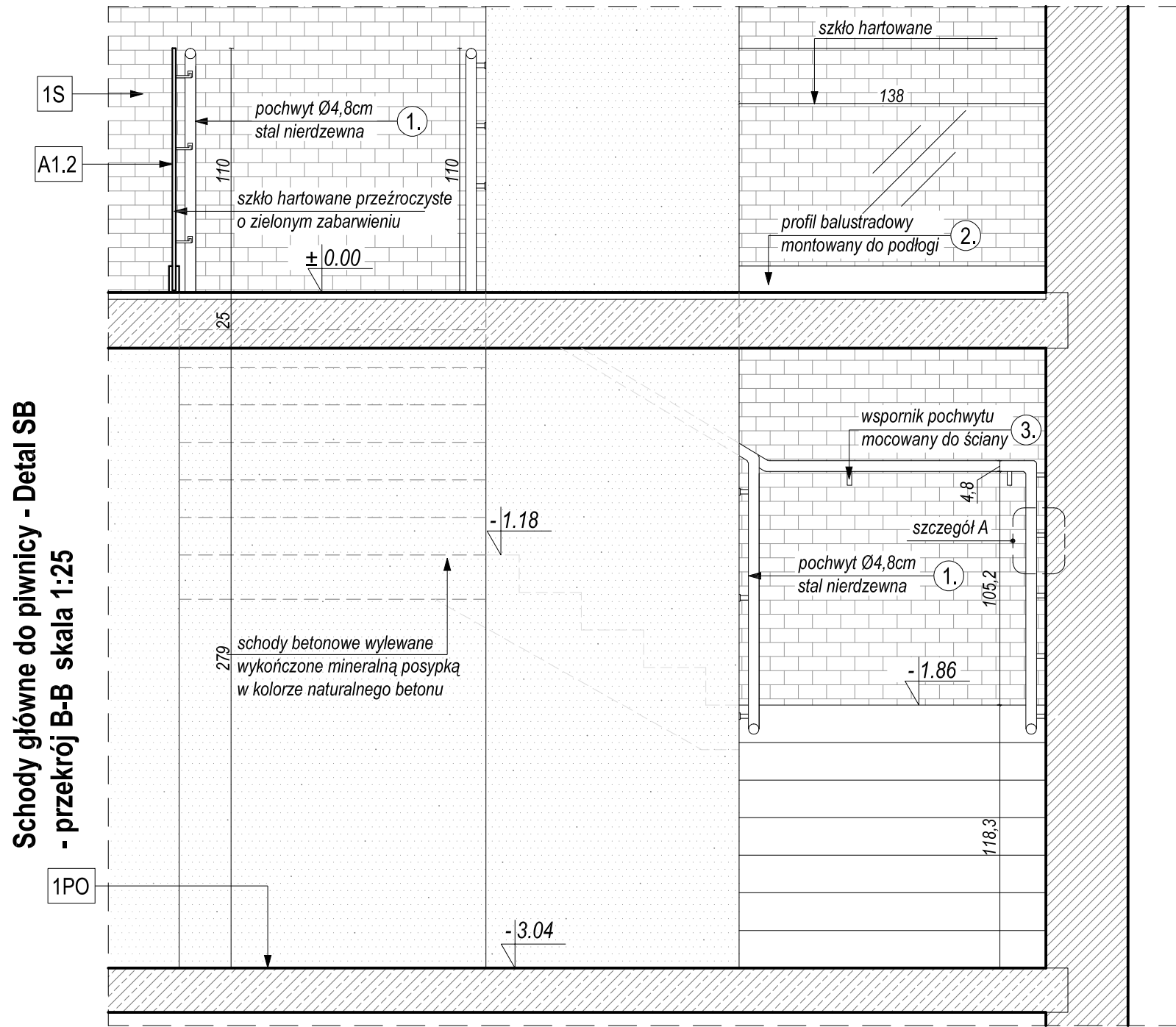
Schody główne do piwnicy - Detal SB  
- przekrój A-A - skala 1:25



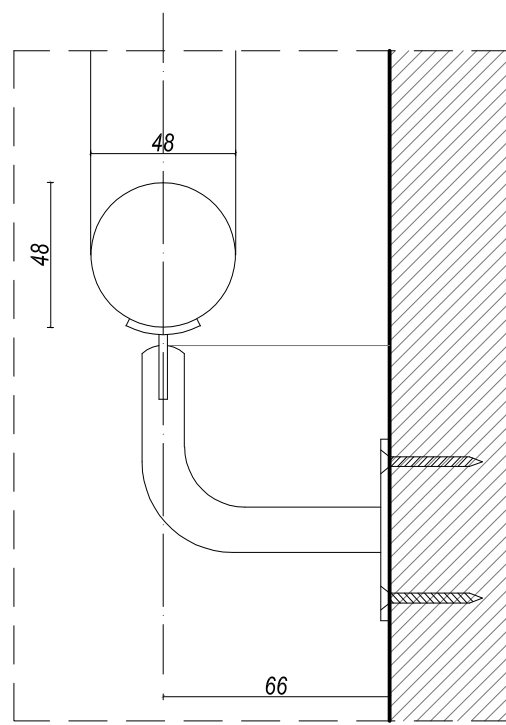
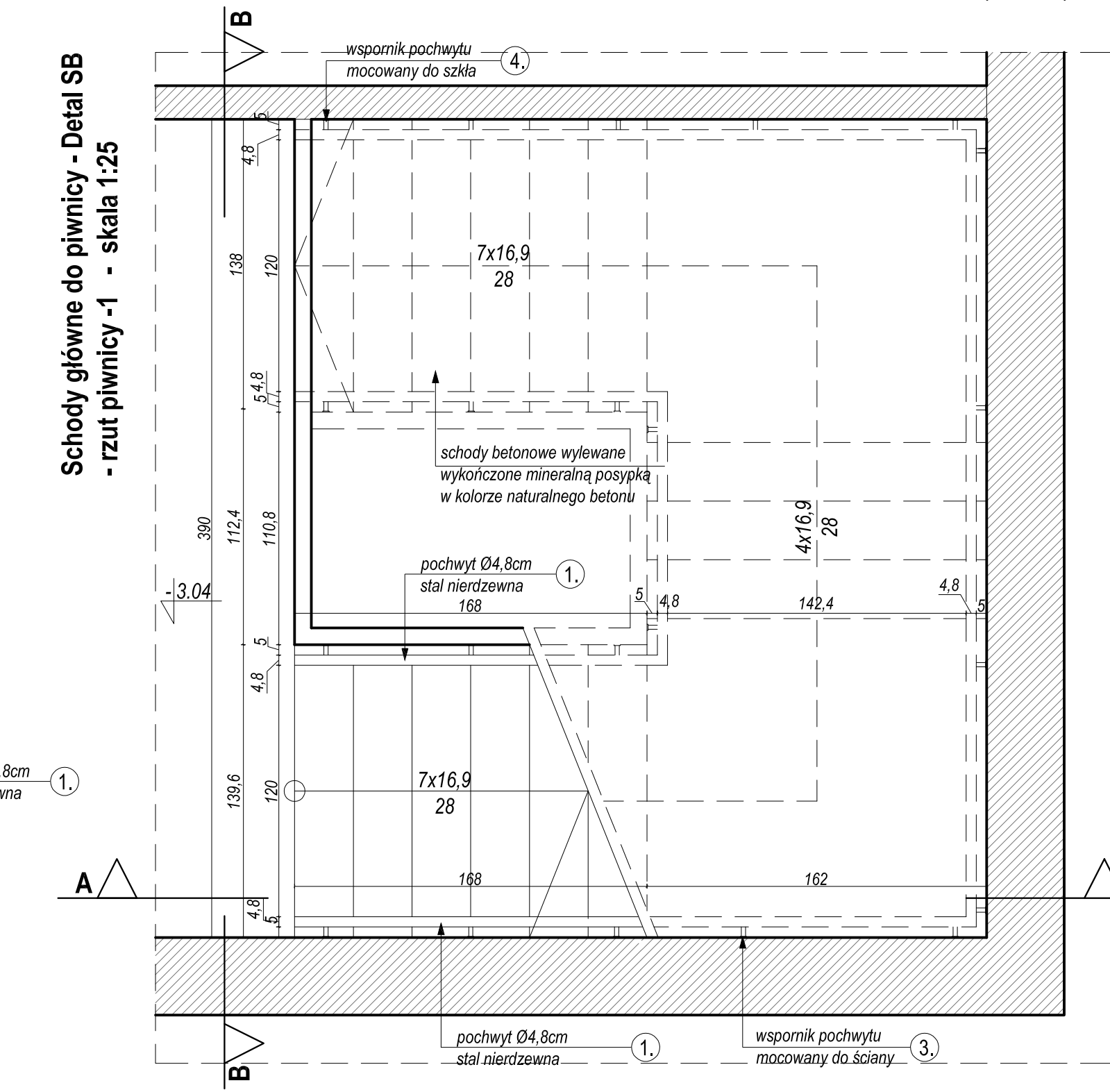
Schody główne do piwnicy - Detal SB  
- rzut parteru +0 - skala 1:25



Schody główne do piwnicy - Detal SB  
- przekrój B-B skala 1:25

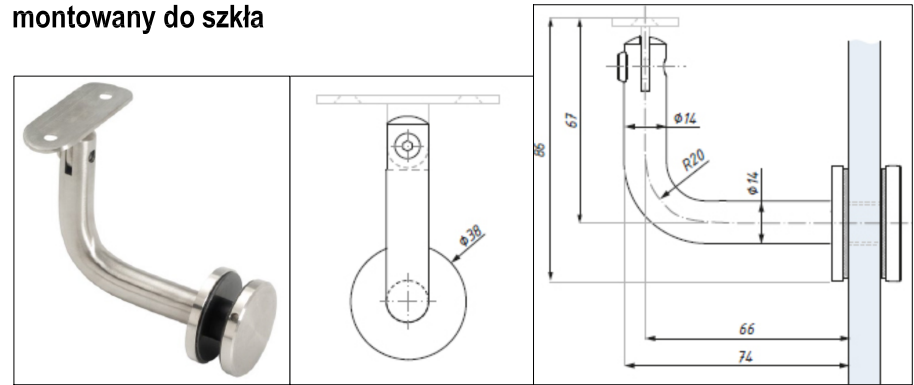


Schody główne do piwnicy - Detal SB  
- rzut piwnicy -1 - skala 1:25



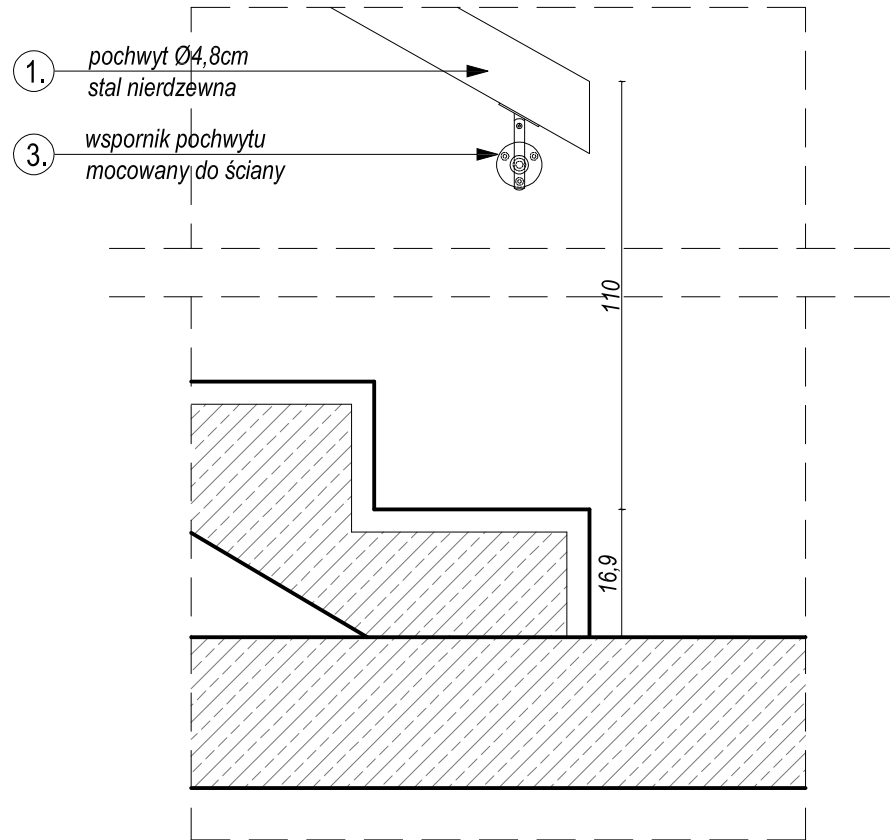
szczegół A - skala 1:2,5

Przykładowy wspornik poręczy montowany do szkła



szczegół A

skala 1:10



Wykaz elementów ze stali nierdzewnej					
nr	długość (m)	ciężar (km/m)	ilość (szt.)	dl. całkowita (m)	ciężar całkowity (kg)
1.	pochwyt Ø4,8cm, gr. 2mm, 17,00	2,26	1	17,00	38,42
2.	profil balustradowy 4,78		1	4,78	
3.	wspornik pochwyty mocowany do lica ściany		19		
4.	wspornik pochwyty mocowany do szkła hartowanego		3		
Razem:					38,42kg

UWAGA!

Rodzaj, kolor i struktura drewna na wszystkich kondygnacjach powinna być taka sama. Do malowania widocznych elementów stalowych antresoli, konstrukcji balustrad i schodów należy użyć farb o metalicznym wykończeniu, kolor należy uzgodnić z Inwestorem.

WYKONAWCA DOKUMENTACJI

ASIS

ZKM-ASIS Sp. z o.o.

ZKM-ASIS Sp. z o.o.

ul. Żurawia 71, 15-540 Białystok, tel. +48 85 722 27 24, fax. +48 85 722 27 25

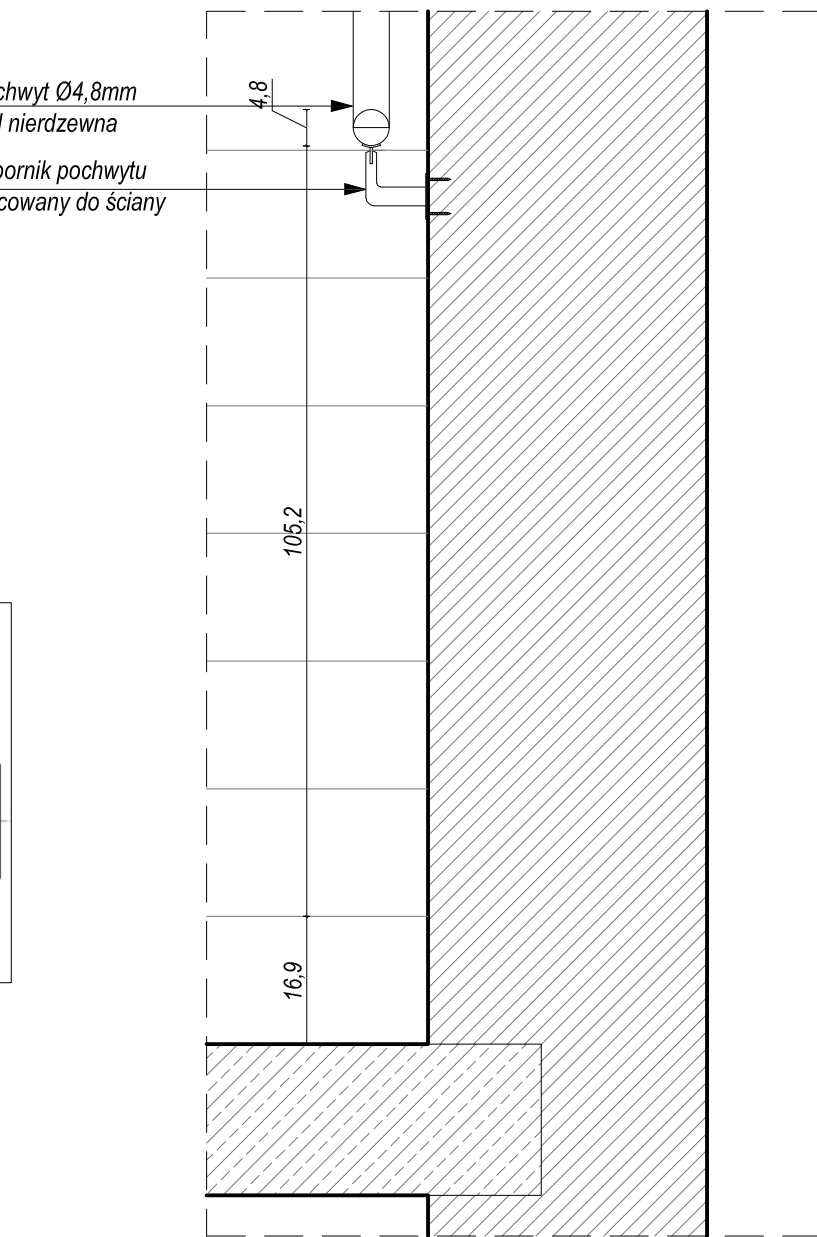
biuro@zkm-asis.pl, www.zkm-asis.pl

Biuro Wszelkiego A

Mira Baczewska - Architekt, +48 536 000 312 | mira.baczewska@zkm-asis.pl

skala 1:10

skala 1:10



- LEGENDA:
- A1.1 Balustrada projektowana ze szkła hartowanego mocowana w profilu balustradowym, szkło o zabarwieniu lekko zielonym ze szkła barwionego w masie.
  - A1.2 Balustrada projektowana ze szkła hartowanego mocowana w profilu balustradowym, szkło o zabarwieniu lekko zielonym ze szkła barwionego w masie, pochwyt ze stali nierdzewnej szczotkowanej, okucia oraz mocowania za pomocą śrub systemowych na wspornikach.
  - 1S Ściana istniejąca - naprawa, uzupełnienie oraz czyszczenie istniejących ścian ceglanych, oraz impregnacja preparatami hydrofobizującymi.
  - 2S Ściana istniejąca - wykończona tynk dekoracyjny imitujący beton np. tynk typu trawertyn barwiony na kolor szary. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbkę materiału o wymiarach 1x1m oraz pozyskać akceptację Inwestora.
  - SB Schody betonowe - projektowane, wykończone posypką mineralną gr. 3-3 mm utwardzającą do posadzek przemysłowych w kol. naturalnego betonu zbliżonego do koloru posadzki w pozostałej części pomieszczeń.
  - 1PO Posadzka przemysłowa cementowa - projektowana - o lekkiej strukturze z widocznymi okręgami po zacieraniu i przebarwienia o różnych odcieniach szarości. Grubość posadzki 8-10cm, wykonanie na równej zagruntowanej powierzchni. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbkę materiału o wymiarach 1x1m oraz pozyskać akceptację Inwestora.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA BUDOWIE!

INWESTOR			
MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA			
07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66			
NAZWA OBIEKTU	Projekt adaptacji wnętr zabytkowego budynku Jatek w Ostrowi Mazowieckiej.		
ADRES OBIEKTU	07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. Pocztowa 12, działka nr ewid. 1692: 1688/49; jednostka ewid. Ostrow Maz. (141601_1), obręb ewid. Ostrow Mazowiecka (0001).		
DATA: 2018-02-06	FAZA PROJEKTU: PROJ. WYKONAWCZY	BRANŻA: Architektura	SKALA: 1:25
PROJEKTANT			
mgr inż. arch. Mirosława Baczewska nr upr. 2/WMO/K/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
TYTUŁ RYSUNKU	Schody główne do piwnicy. Detal SB		NR RYS. A.19