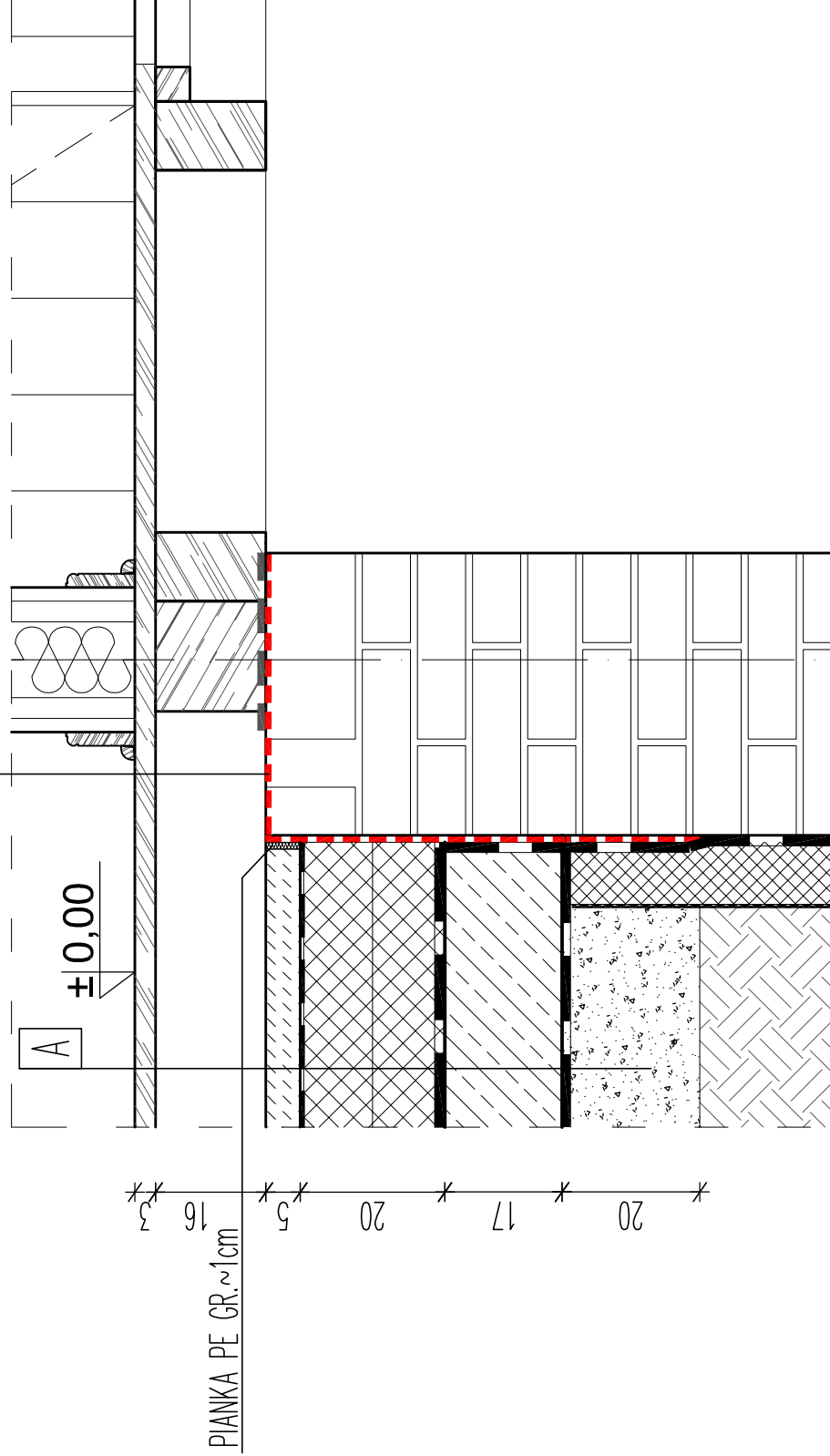
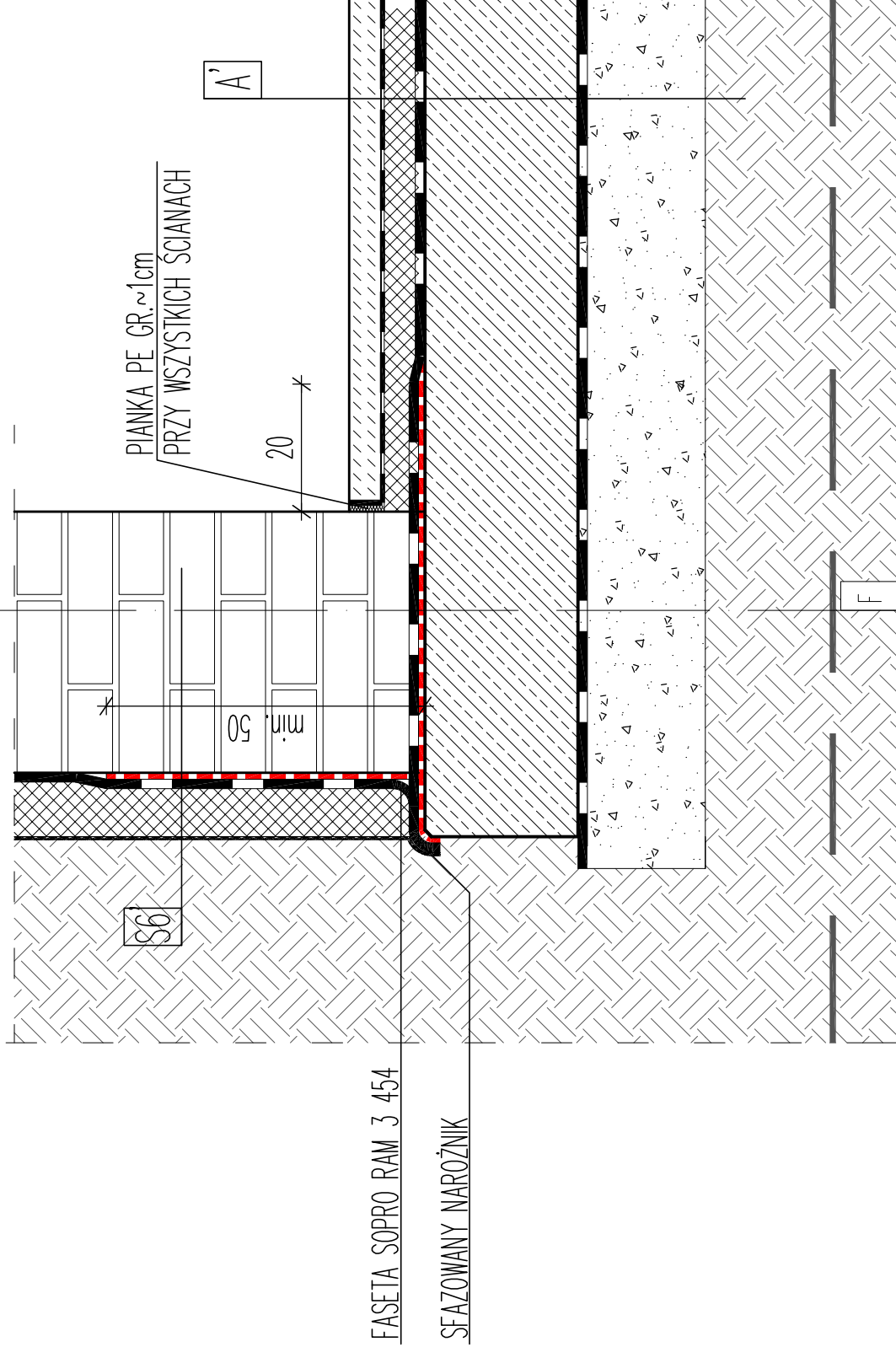


IZOLACJA MINERALNA SOPRO DSF 523 lub TDS 823



	PODŁOGA NA GRUNCIE
	3,0 DESKI
	16,0 LEGARY/PUSTKA
	5,0 SZLICHTA
	FOLIA BUDOWLANA
2x10cm	POLISTYREN EKSTRUDOWANY WODOODPORNY XPS N-III-L URSA
min. 0,3mm	IZOLACJA BIT. SOPRO KIMB 651 lub KD 754 PREPARAT GRUNTUJĄCY – SOPRO KDG 751
17,0	BETON PODKŁADOWY C25/30
	FOLIA BUDOWLANA PE NA ZAKŁAD
20,0	PODBUDOWA
	ZAGĘSZCZONY GRUNT

PODŁOGA W KOMORZE PRZYLĄCZA WODY	
5,0	SZLICHTA CEMENTOWA
	FOLIA BUDOWLANA
5,0	POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS N-III-L URSA
	WODNODOPORNY
min.	IZOLACJA BIT. SOPRO KMB 651 lub KD 754
0,3mm	PREPARAT GRUNTUJĄCY – SOPRO KDG 751
	IZOLACJA MINERALNA SOPRO DSF 523 / TDS 823
24,0	PŁYTA ŻELBETOWA
	FOLIA BUDOWLANA PE NA ZAKŁAD
20,0	PODBUDOWA
	ZAGŁĘSZCZONY GRUNT



	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOMORY PRZYŁĄCZA WODY
	MATA OCHRONNO-DRENAŻOWA SOPRO KDS 663
10,0	POLISTYREN EKSTRODOWANY XPS N-III-L URSA WODOODPORNÝ, PRZYKŁEJONY ZA POMOCĄ IZOLACJI BITUMICZNEJ SOPRO KMB 651
min.	IZOLACJA BIT. SOPRO KMB 651 lub KD 754
0,3mm	NA PODŁOŻU ZAGRUNTOWANYM – SOPRO KDS 751
	IZOLACJA MINERALNA SOPRO DSF 523 lub TDS 823
41,0	ŚCIANA Z CEGŁY

PRZY WSZYSTKICH ŚCIANACH

FASETA SOPRO RAM 3 454

SFAZOWANY NAROŻNIK

-2.41

- 2,65

- 3,05 POZIOM WODY

Inwestycja:

PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU MIESZKALNOGO „DREWNIAK” POŁOŻONEGO
NA DZIAŁCE NR EW. 54/22 W SUŁEJÓWKU
WRAZ Z REMONTEM BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH
POŁOŻONYCH NA DZIAŁCE NR EW. 55 W SUŁEJÓWKU
I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI
NA DZIAŁCE NR EW. 54/1 UL. OLEANDRÓW 3 OBREB 31

Investor:

MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:

DETAL D3

nr projektu	nr rysunku	wersja	d a t a:	03.2016
211	A604	1	s k a l a:	1:10

GENERALNY PROJEKTANT :

arch. Jerzy Boquistawski

upr. nr st-520/83

SPORZĄDZIŁ :

BOGUSŁAWSKI I PARTNERZY

pracownia architektoniczna

**03-928 WARSZAWA
UL. KRÓLOWEJ ALDONY 1
TEL./FAX 22 - 845 04 29
TEL. 22 - 845 05 16**