

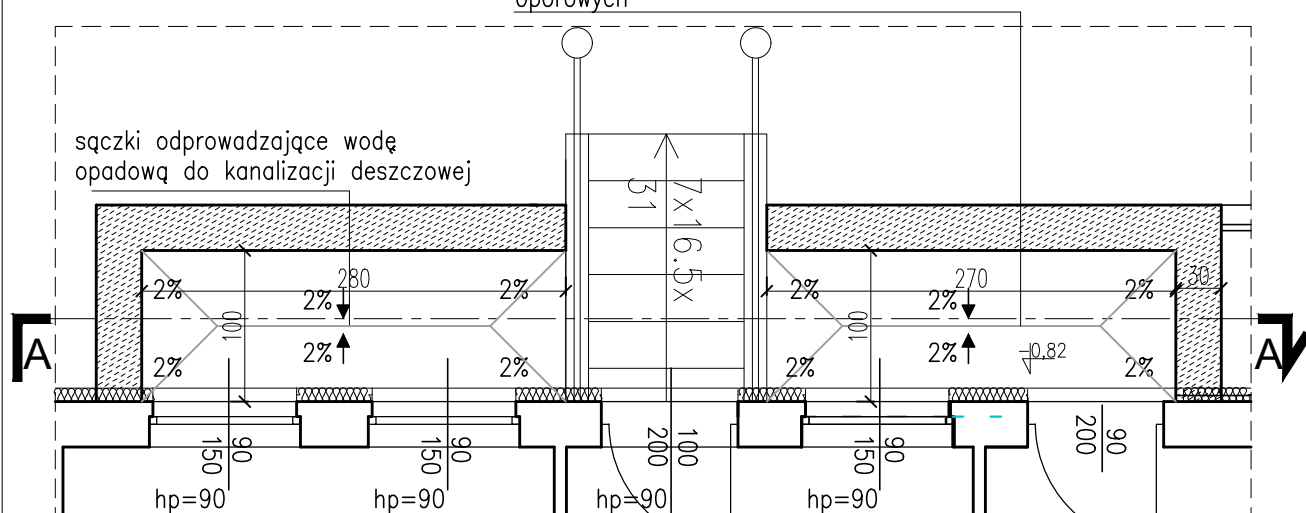
1.1

RZUT STUDZIENKI

SKALA:

1:50

dno studzienki wyprofilowane
ze spadkiem od ścian i murków
oporowych

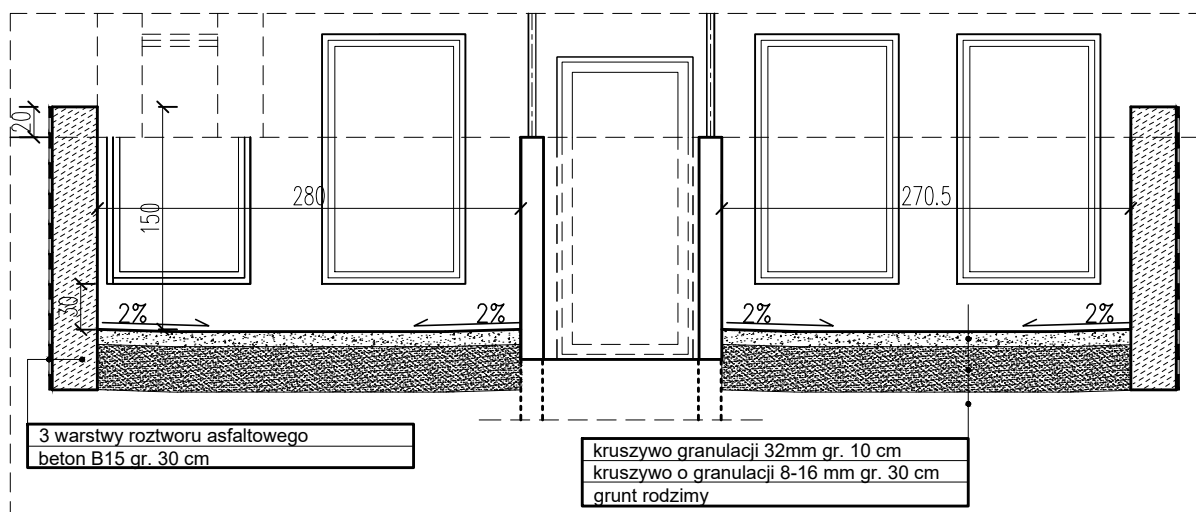


1.2

WIDOK A-A

SKALA:

1:50



Wykonać odprowadzenie wód opadowych z dna studzienki

Dno studzienki wykonać 30 cm poniżej poziomu parapetów Dno wyprofilować ze spadkiem 2% od budynku.(kopertowanie) Murki oporowe studzienki o gr. 30 cm wykonać z betonu B15

Powierzchnie zewnętrzną murków zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową nakładając 3 warstwy roztworu asfaltowego.

Powierzchnie wewnętrzną studzienki pomalować.

Górną krawędź ścian studzienki wykonać 20 cm ponad gruntem.

Nazwa rysunku:	Detal odwodnienia kopertowego studzienki	Skala:	1:50
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia przy ul. Gościnniej 4, 80-032 Gdańsk, dz nr 17, 233, 15/1 obręb 0109	Branch:	Architektura
Adres inwestycji:	ul. Gościnniej 4 80-032 Gdańsk dz nr 17, 233, 15/1 obręb 0109	Faza:	Projekt Wykonawczy
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	Data:	02.2019
Studio Kwadrat B.P.Jurago		D05	
Pracownia: 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel: 58-521-76-72		SERIA 1	
Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago		
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr PO/kk/205/2008		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Jurago		
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 5969/Gd/94		
Opracowanie:	mgr inż. arch. Krzysztof Baranowski		