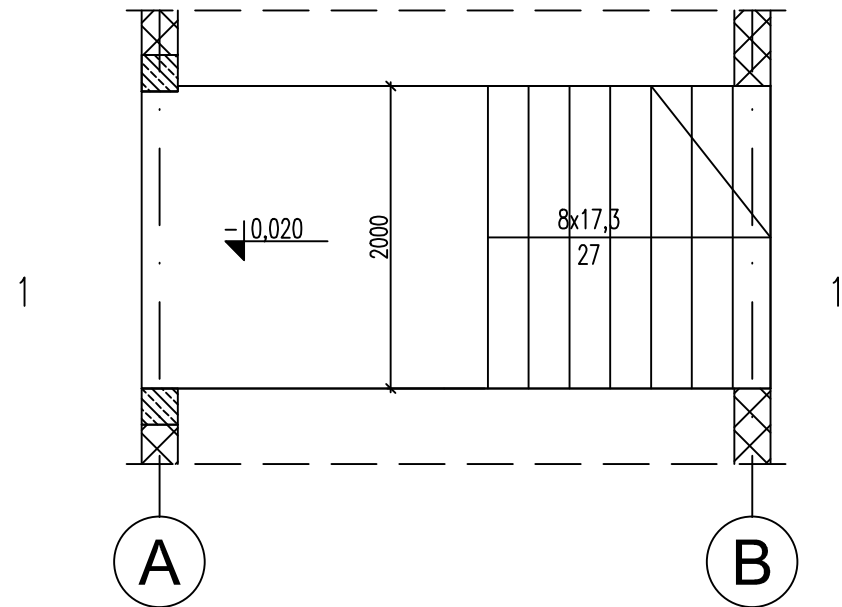
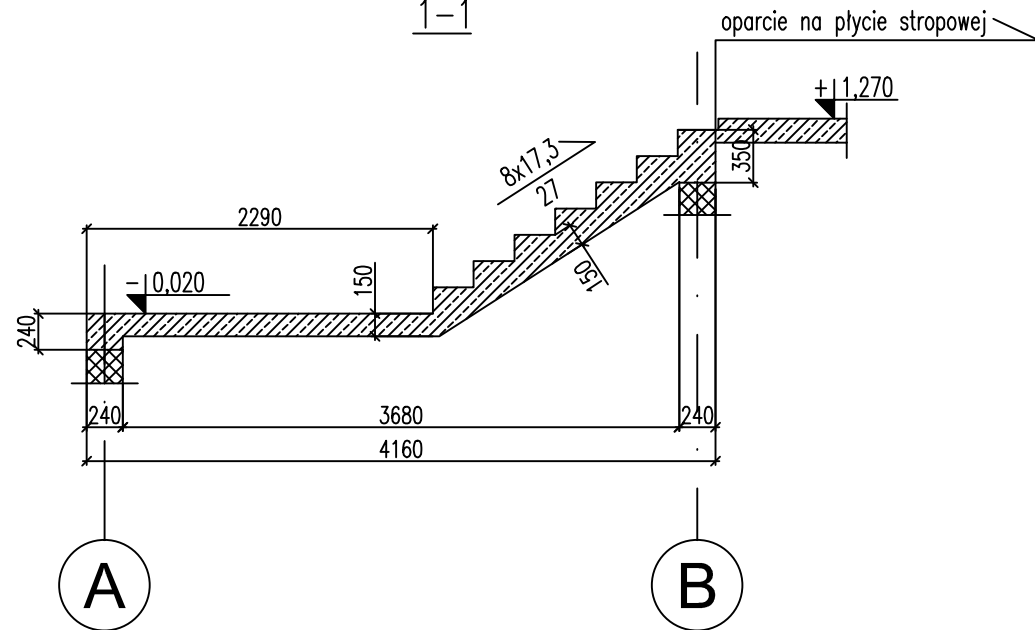


BIEG SCHODOWY Bs-1  
skala 1:50

Widok z góry

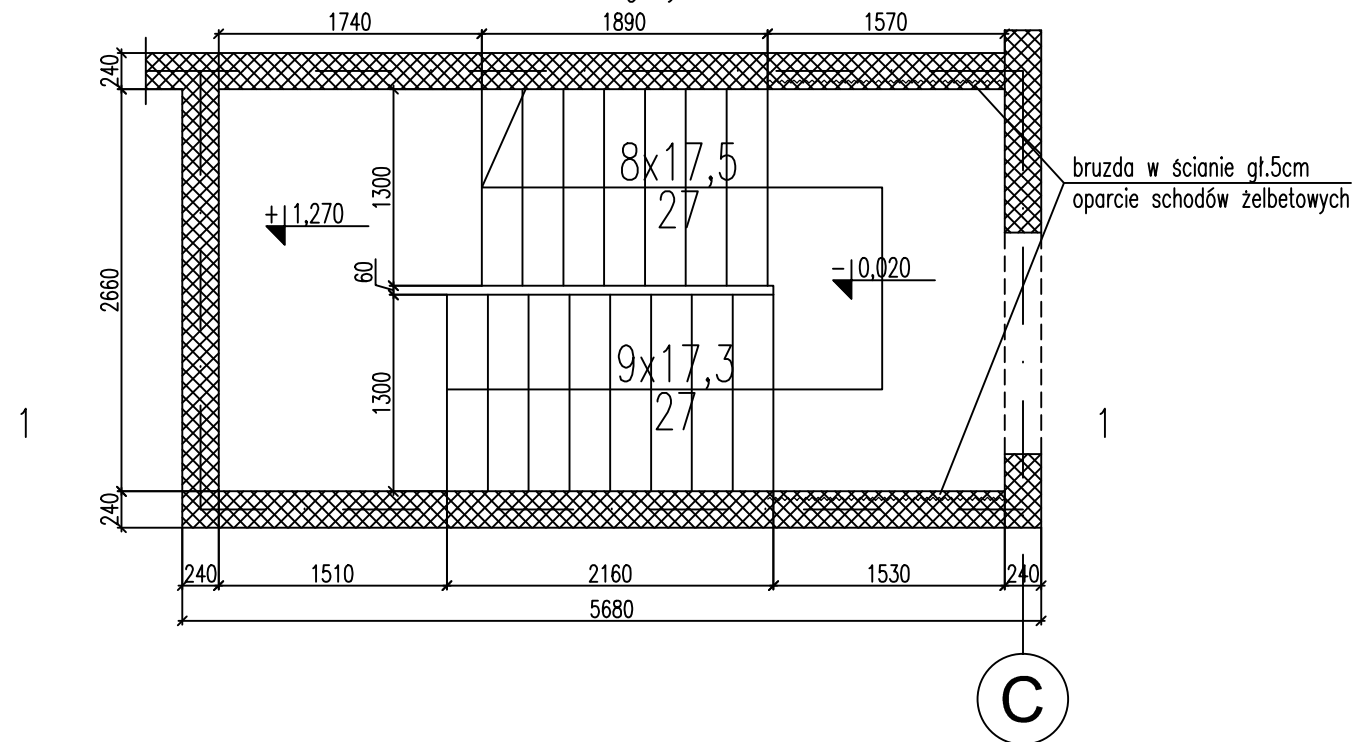


1-1

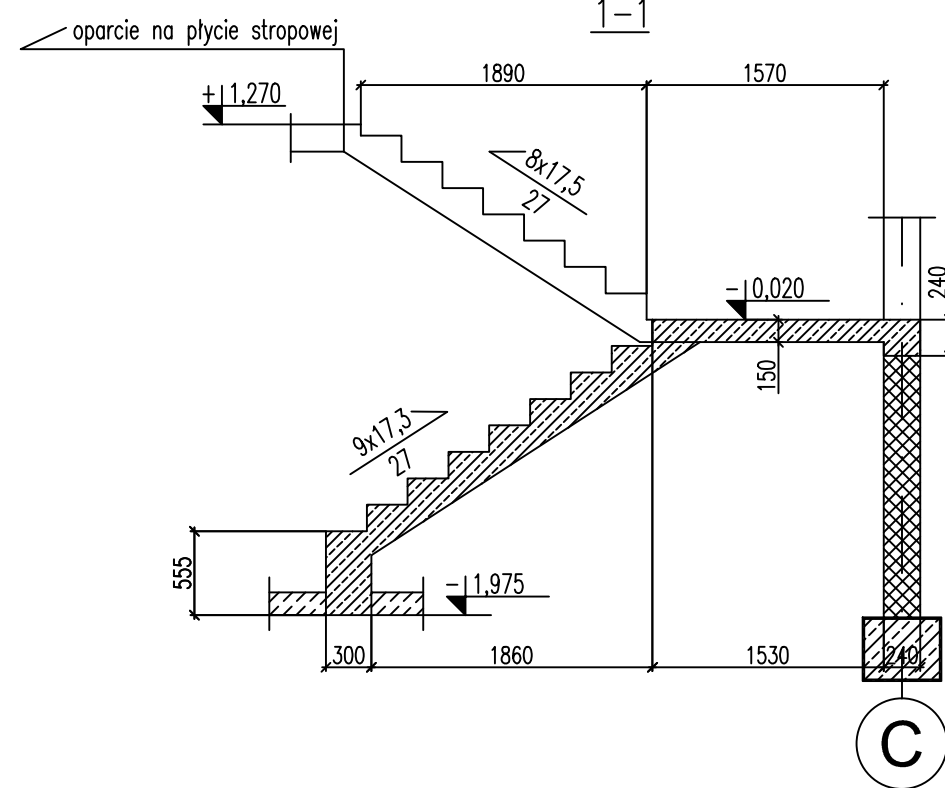


BIEG SCHODOWY Bs-2  
skala 1:50

Widok z góry



1-1



BETON C20/25 KLASA EKSPozyCJI XC1  
stal # - klasa B, fyk=500MPa  
stal Ø - klasa B, fyk=400MPa

UWAGI :

1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami pozostałych branż.
2. Otwory dopasować do zamówionej stolarki.
3. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].
4. Otulina - 2,5cm do lica zbrojenia dla schodów  
- 3cm do lica zbrojenia dla wieńcy, nadproży, belek.
5. Przewody kominowe i wentylacyjne dylatować od płyty stropowej za pomocą pasków ze styropianu gr.2cm.
6. Zbrojenie kolidujące z otworami odgiąć lub wyciąć z zachowaniem wymaganej otuliny.
7. Należy przewidzieć dodatkowe zbrojenie stabilizujące siatki górne zbrojenia.

inwestycja:			
ROZBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI GÓRNO (TEREN WOKÓŁ STAREGO KAMIENIOŁOMU) ETAP I			
inwestor:			
GMINA GÓRNO Górno 169 26-008 Górno			
projektant:			
		ADM PROJEKT Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chęciny	
adres inwestycji:		faza:	
msc. Górno		PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
działki ewidencyjne:		data:	skala:
wg Programu Funkcjonalno-Użytkowego		2022-06	1:50
tytuł rysunku:		rewizja:	nr rysunku:
BIEG SCHODOWY Bs-1 i Bs-2		-	PFU-K-05
autorzy opracowania:		nr uprawnień / specjalność:	podpis:
opracował:		mgr inż. Wojciech Adamus	SWK/0105/P00K/12 konstrukcyjna
opracował:			
opracował:			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona			