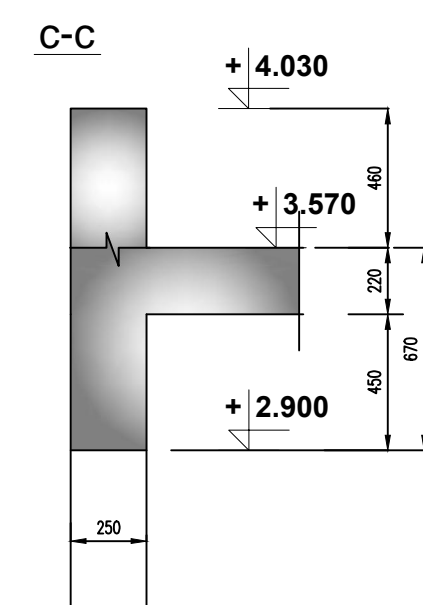
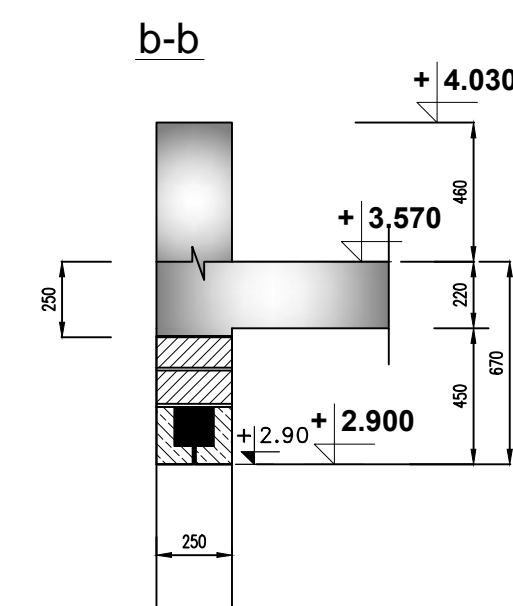
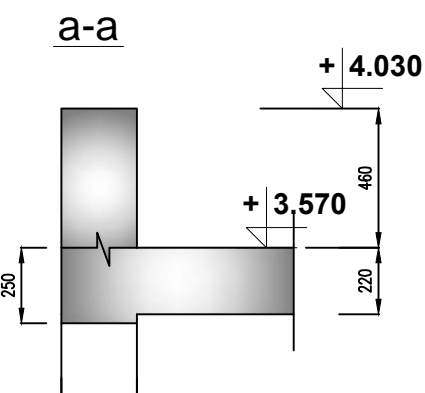
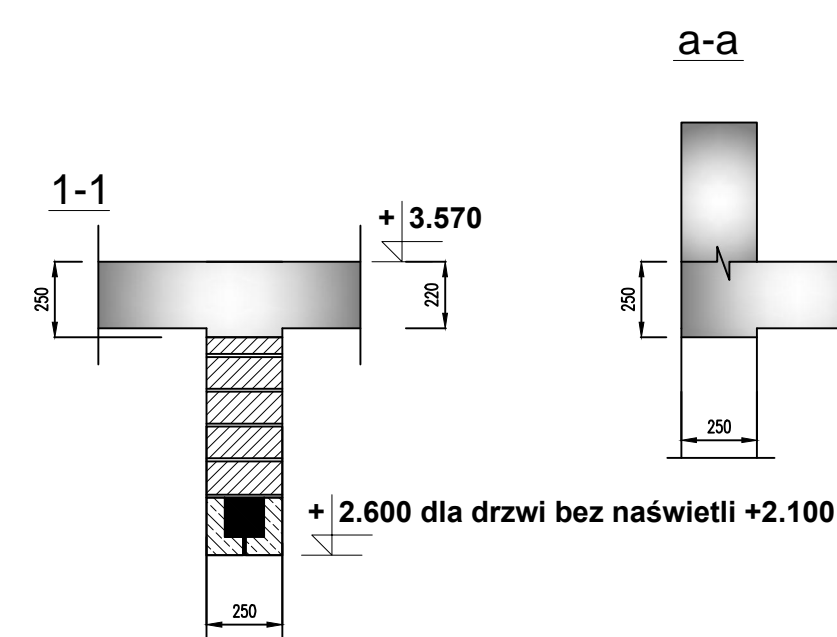
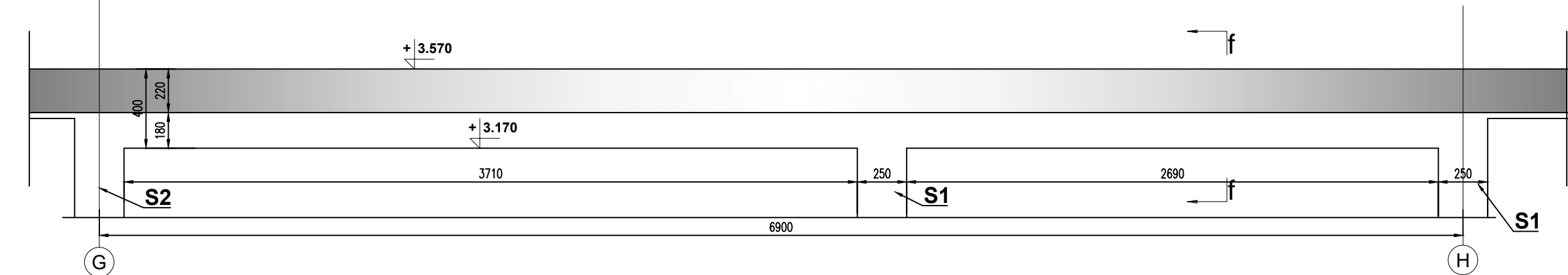


podciąg P1 1:25



1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem, którego jest integralną częścią.
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości oraz wymiary pomiarowe, rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być porządzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

długość belki nadprożowej =>	270 cm	3x2= 6 szt.
długość belki nadprożowej =>	210 cm	23x2= 46 szt.
długość belki nadprożowej =>	150 cm	41x2= 82 szt.

**UWAGI:**

1. Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
3. Wszelkie zmiany na każdym etapie realizacji należy uzgadniać z projektantem.

Tytuł:		PROJEKT TECHNICZNY	
Adres inwestycji:		Budowa budynku warsztatów terapii zajęciowej i nauki przy ulicy Pałac Duplickiego, obejmującej działki nr ew. - 976 /126 oraz 976 /18, obręb Chodaków.	
Inwestor:		Powiat Szczański ul. marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500 Szczań	
Jednostka projektowa:		BBS B&B Sp. z o.o. Sp. k. ul. Jerozolimskie 155 02-236 Warszawa e-mail: biuro@bbsconsultants.pl	
Projektant:		inż. Doruż Sygner nr upr. 19/353-CE (specjalności konstrukcyjnej)	
Opracowanie:		inż. Doruż Sygner	
Sprawdzający:		mgr inż. Edward Sygner nr upr. SI-540/89 (specjalności konstrukcyjnej)	
Nazwa projektu:		STROP NAD PATEREM, RYSUNEK GABARYTOWY	
Brana/Strona:		KONSTRUKCJA	
Numer rysunku:		PT_K_03	
Data:		10.1.2022	
Skala:		1:100	
Rezyzja:		00	