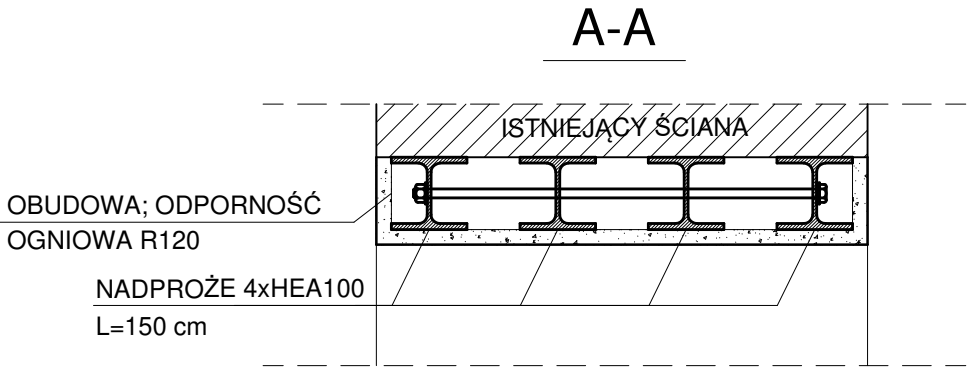
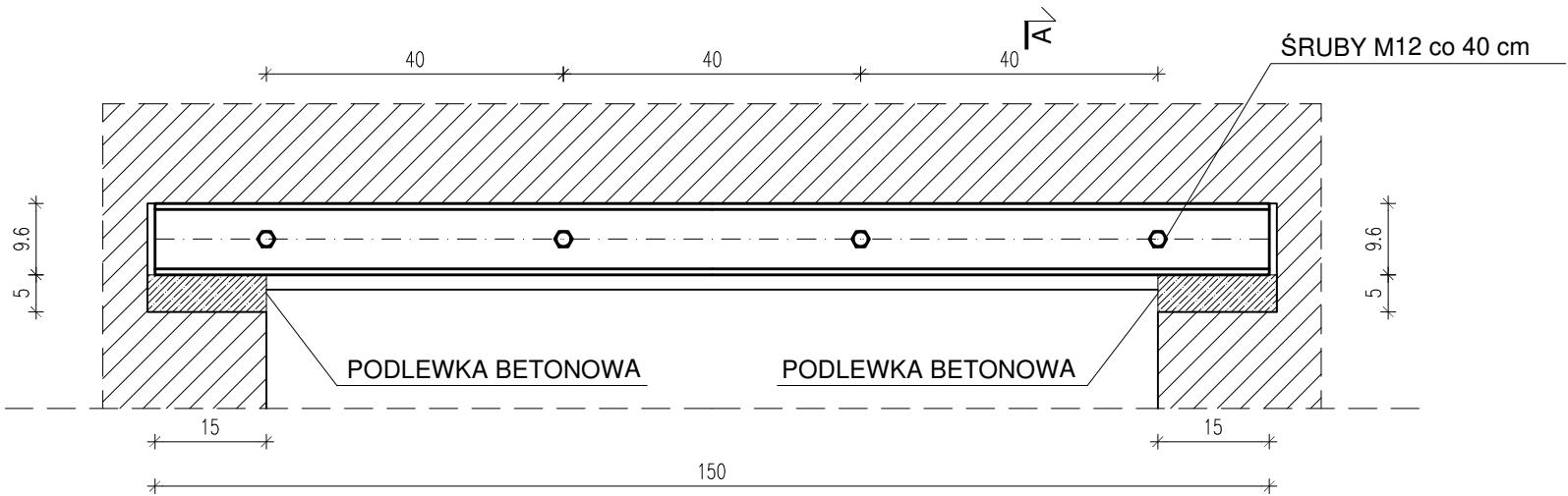


UWAGI OGÓLNE

1. Niniejszy projekt branży konstrukcyjnej został skoordynowany z projektem branży architektonicznej i instalacyjnej, jednak przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo zapoznać się z projektami poszczególnych branż i ewentualne rozbieżności zgłosić Projektantowi, który zobowiązany będzie do rozstrzygnięcia problemu.
2. Wykonawca jest zobowiązany do koordynowania montażowych elementów konstrukcyjnych, architektonicznych i instalacyjnych.
3. Rysunki oraz część opisowa są częściami dokumentacji projektowej wzajemnie uzupełniającymi się. Wykonawca, przed rozpoczęciem prac powinien zgłosić ewentualne rozbieżności pomiędzy tymi częściami Projektantowi, który zobowiązany będzie do rozstrzygnięcia problemu. W innym przypadku, Wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem konstrukcji zgodnie z dokumentacją.
4. Niezależnie od stopnia dokładności dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujących zadanie do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania wymaganego rezultatu końcowego spełniającego założone parametry.
5. Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów, elementów konstrukcyjnych i instalacyjnych niezbędny do właściwego funkcjonowania zamierzenia projektowego. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standartdu. Wszelkie rozwiązania zamiennie wymagają uzyskania zgody Projektanta i Inwestora.
6. Niniejszy projekt wykonano w zakresie stanowiącym podstawę do wydania pozwolenia na budowę w myśl przepisów rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

POZ. 1.0  
NADPROŻE 4xHEA100  
SZT. 9



STAL:

S235 JR - Stal konstrukcyjna

- UWAGI:
1. NA KAŻDYM ETAPIE ZAAWANSOWANIA PRAC BUDOWLANYCH KONTROLOWAĆ WYMIARY POZIOME I PIONOWE, SPRAWDZAĆ WERTYKALNOŚĆ I HORYZONTALNOŚĆ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH.
2. DŁUGOŚCI KSZTAŁTOWNIKÓW WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC KONSTRUKCYJNYCH.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY GÓRNEJ KONDYGNACJI I PORÓWNAĆ JE Z PROJEKTEM.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych			
	<b>ARCHI PROJEKT</b> BIURO PROJEKTOWE spółka cywilna 32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WLK. 11 tel/fax 014 611-62-98 www.archi-projekt.pl		
	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
TEMAT	PRZEBUDOWA ŁAŹNI W ODDZIAŁACH MIESZKALNYCH I-V W ZAKŁADZIE KARNYM W TARNOWIE		
NAZWA RYSUNKU	<b>NADPROŻE 4xHEA100</b>		
LOKALIZACJA	Dz. Nr 88/6 przy ul. Konarskiego w Tarnowie, obręb 0253 - Miasto Tarnów		
PROJEKTANT			
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:10	08.2024	K-6	PW
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE GSTARCAD			