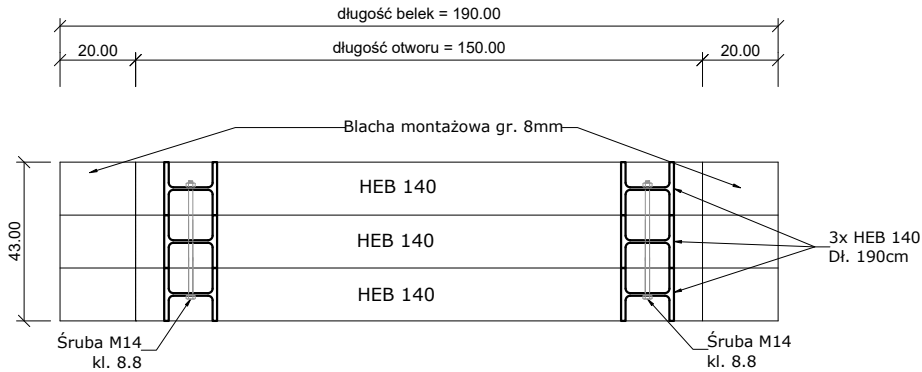
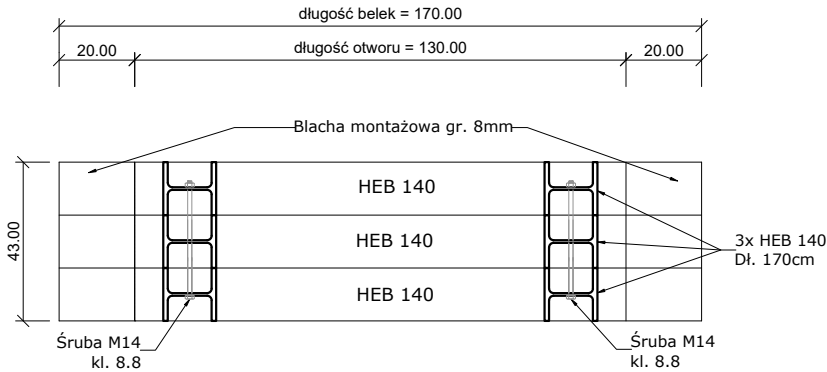


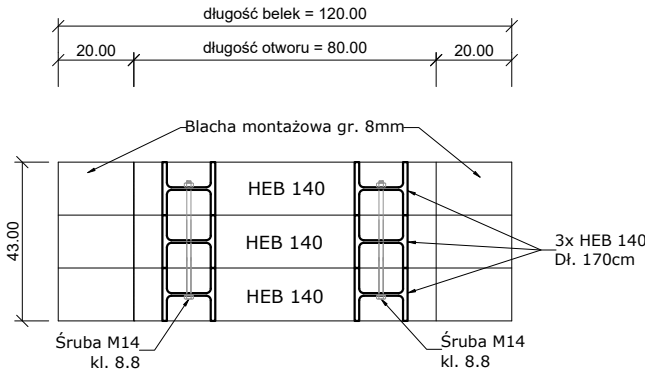
Poz. 1.1  
Belka HEB 140 dł. 190cm  
szt. 9



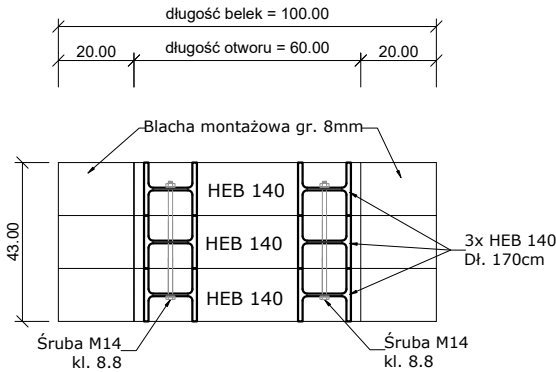
Poz. 1.2  
Belka HEB 140 dł. 170cm  
szt. 3



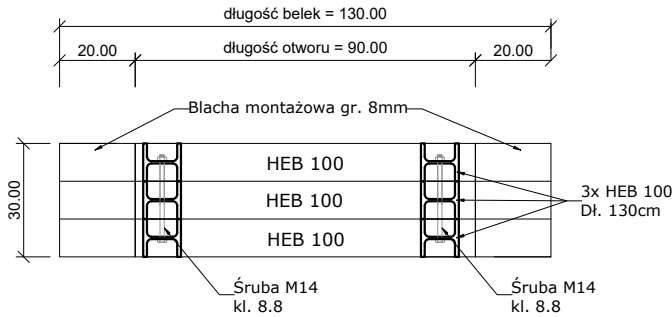
Poz. 1.3  
Belka HEB 140 dł. 120cm  
szt. 6



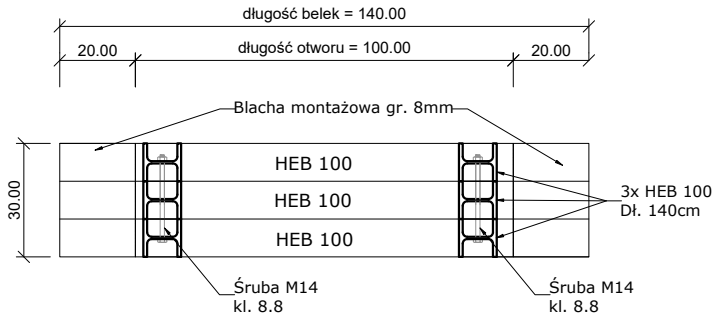
Poz. 1.4  
Belka HEB 140 dł. 100cm  
szt. 6



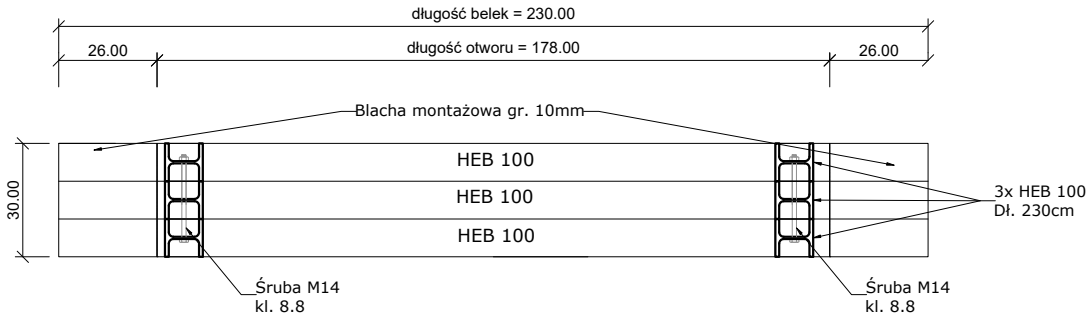
Poz. 1.5  
Belka HEB 100 dł. 130cm  
szt. 3



Poz. 1.6  
Belka HEB 100 dł. 140cm  
szt. 6



Poz. 1.7  
Belka HEB 100 dł. 230cm  
szt. 3



Zestawienie belek stalowych HEB 140

Nr belki	Oznaczenie belki	Wysokość [mm.]	Długość [mm.]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
dla jednej belki					
Poz. 1.1	HEB140	140	1900	9	17,10
Poz. 1.2	HEB140	140	1700	3	5,10
Poz. 1.3	HEB140	140	1200	6	7,20
Poz. 1.4	HEB140	140	1000	6	6,00
Długość całkowita					[m] 35,40
Masa 1mb belki					[kg/mb] 33,70
Masa belek wg przekroju					[kg] 1192,98
Masa całkowita					[kg] 1192,98

Zestawienie belek stalowych HEB 100

Nr belki	Oznaczenie belki	Wysokość [mm.]	Długość [mm.]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
dla jednej belki					
Poz. 1.5	HEB100	100	1300	3	3,90
Poz. 1.6	HEB100	100	1400	6	8,40
Poz. 1.7	HEB100	100	2300	3	6,90
Długość całkowita					[m] 19,20
Masa 1mb belki					[kg/mb] 20,40
Masa belek wg przekroju					[kg] 391,68
Masa całkowita					[kg] 391,68

UWAGA:  
Przy zamawianiu belek stalowych należy uwzględnić słup stalowy HEB260 o wysokości około 530cm.  
Ostateczną wysokość słupa przyjąć po dokonaniu pomiaru w naturze.

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant architektura	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Projektant konstrukcja	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Marcin Wodzyński	SLK/5735/PWOK/14	
Opracowanie	mgr inż. Anna Talaga mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska		
Kategoria obiektu budowlanego:		Faza projektu:	Numer projektu:
Obiekt kategorii budowlanej: IX		Projekt techniczny	108/2023
Przedmiot opracowania: Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania w ramach zadania pn. „Adaptacja szkoły podstawowej w miejscowości Moczydło na potrzeby zadania pn. Dzienny Dom "Seniorsa+””.			Autor: <b>BIURO PROJEKTOWE PROFI</b> ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel: +48 606-851-507 tel: +48 664-476-586 tel. +48 34-315-75-71 www.profmyszkow.com
Inwestor:		Skala:	Data:
GMINA NIEGOWA Ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		1 : 20	05.2023
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Numer strony:
Zestawienie stali pod nadproża		PT_14	

UWAGI:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
2. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKIM CELEM ROZWIĄZANIA WĄTPLIWOŚCI LUB WPROWADZENIA WŁAŚCIWEGO ROZWIĄZANIA  
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYS. POZOSTAŁYCH BRANŻ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.