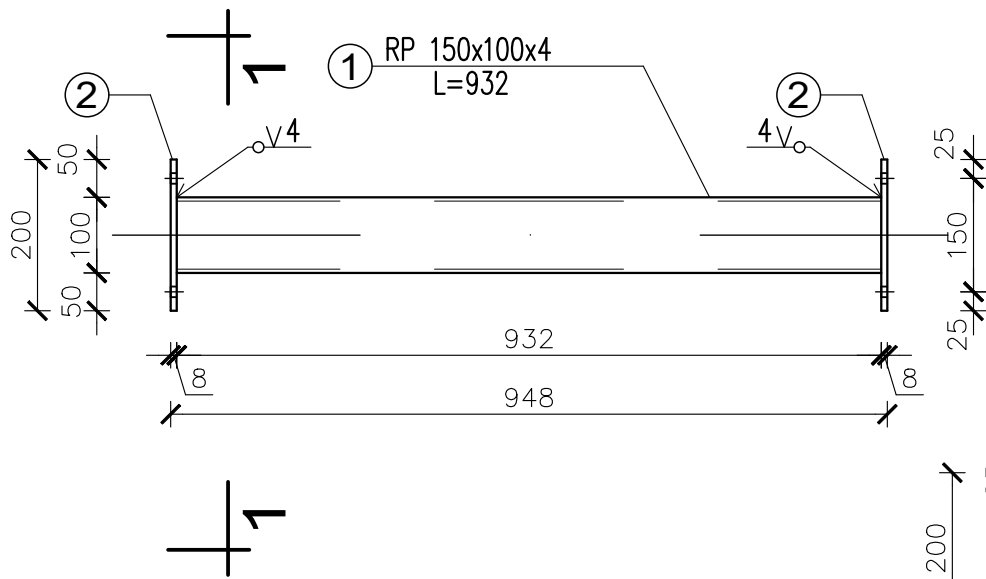
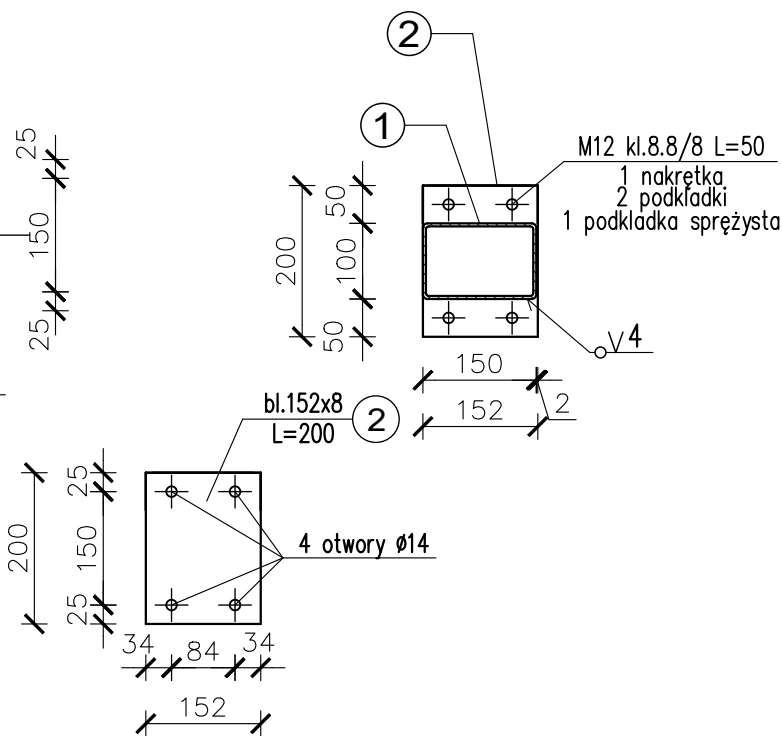


Rygiel R1 szt.25
skala 1:10



Przekrój 1-1
skala 1:10



Stal kształtowa: S235 JR
Elektrody: E 380 RC11
Nieoznaczone spoiny pachwinowe
o grubości 0,7 cieńszego elementu
Spoiny czołowe na pełny przetop

Zestawienie stali

Lp.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]			Gatunek stali
				jednostkowa [kg/mb]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	
1	RP150x100x4	932	1	15,10	14,08	14,08	S235 JR
2	bl.152x8	200	2	9,55	1,91	3,82	S235 JR
suma 1szt.				[kg]		17,90	
dodatek na spoiny 1.8%						0,32	
masa całkowita 1szt.				[kg]		18,22	
masa całkowita 25szt.				[kg]		455,50	

Wykaz śrub

ŚRUBY średnica i klasa/ /nakrętka klasa	Śruby			Nakrętki		Podkładki			
	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Ciężar [kg]	Ilość [szt.]	Ciężar [kg]	okrągłe szt.	kg	sprężyste szt.	kg
M12 kl.8.8/8	50	200	10,92	200	2,96	400	2,43	200	0,69
SUMA		[kg]		10,92		2,96		2,43	
								0,69	

UWAGI:

1. Elementy stalowe oczyścić do Sa2 ½ wg ISO 8501–1. Malować farbami do wymalowań zewnętrznych np. system farb epoksydowo–poliuretanowych przewidzianych dla kategorii atmosfery C3, zakres trwałości VH. Łączna grubość warstw – min 240µm.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY – rygiel R1					
Temat: Zielona ściana na ul. Dworcowej "BUDŻET OBYWATELSKI"			INWESTOR:		
Data opracowania 15.04.2025			Zakład Gospodarki Mieszkaniowej		
SKALA 1:10			RYSUNEK 4		
PROJEKTANT:			SPRAWDZAJĄCY:		
MGR INŻ. WOJCIECH JERZY ŚWITEK			MGR INŻ. ARCH.		
UPRAWNIENIA NR: LUB/BO/3604/02			MICHAŁ JERZY KWATKOWSKI		
			UPRAWNIENIA NR: LBOIA/70/10		