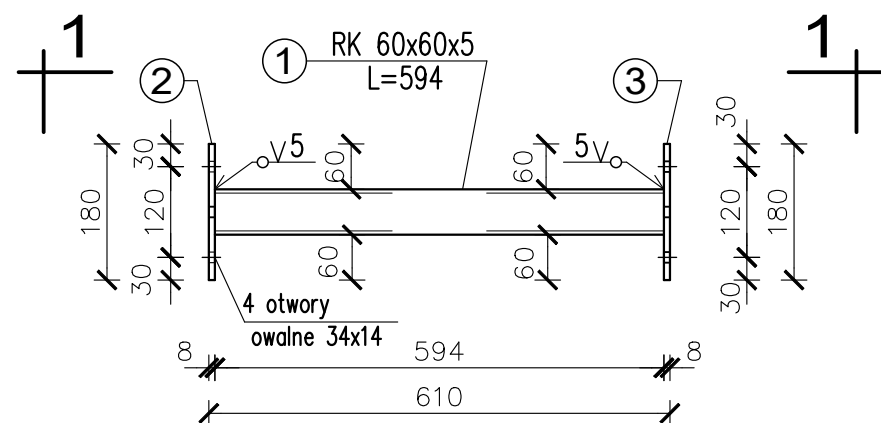
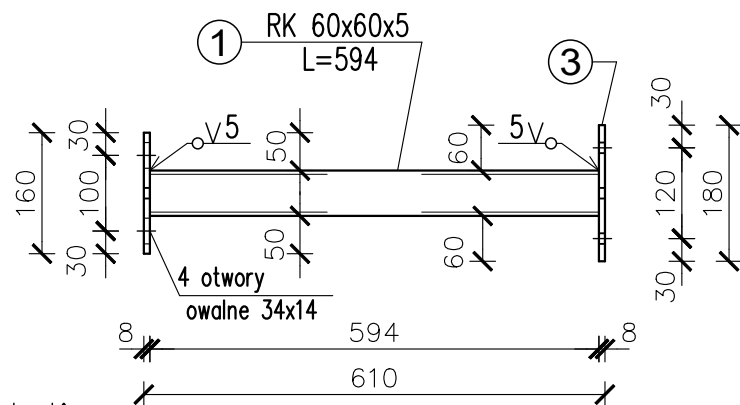


Łącznik L2 szt.16  
Widok z boku  
skala 1:10



Przekrój 1-1  
Widok z góry  
skala 1:10

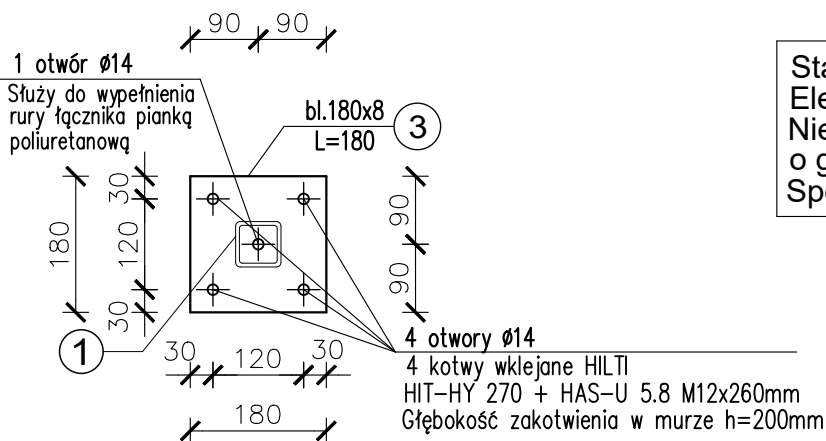


Zestawienie stali

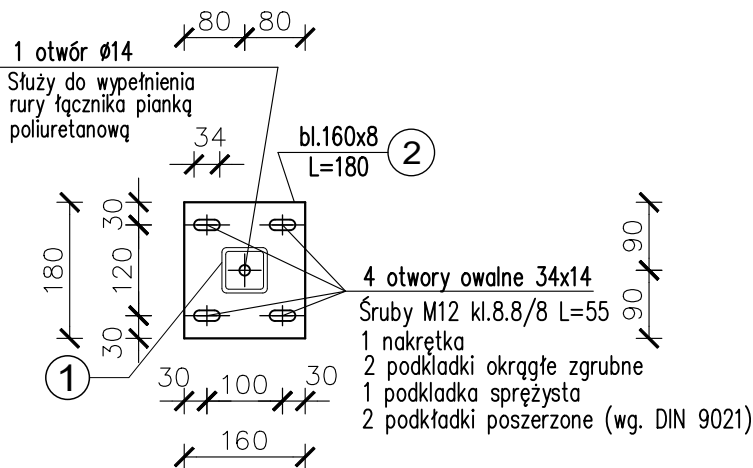
Lp.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]			Gatunek stali
				jednostkowa [kg/mb]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	
1	RK 60x60x5	594	1	8,42	5,00	5,00	S235 JR
2	bl.160x8	180	1	10,05	1,81	1,81	S235 JR
3	bl.180x8	180	1	11,31	2,04	2,04	S235 JR
suma 1szt.						8,85	
dodatek na spoiny 1.8%						0,16	
masa całkowita 1szt.						9,01	
masa całkowita 16szt.						144,16	

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	55	64	3,50	64	0,95	128	0,78	64	0,22
SUMA			3,50		0,95		0,78		1,28



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



UWAGI:

- Blacha nr3 łączy z istniejącą ścianą murowaną.
- Blacha nr2 łączy z nowoprojektowanymi słupami S2.
- Po zespawaniu wszystkich elementów, wypełnić rurę łącznika pianką poliuretanową przez otwór  $\varnothing 14$ .
- Elementy stalowe oczyścić do Sa2 1/2 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 240 $\mu$ m.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – łącznik L2			
Temat: Zielona ściana na ul. Dworcowej "BUDŻET OBYWATELSKI"		INWESTOR:	
Data opracowania 15.04.2025		Zakład Gospodarki Mieszkaniowej	
SKALA 1:10		RYSUNEK 6	
PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:	
MGR INŻ. WOJCIECH JERZY ŚWITEK		MGR INŻ. ARCH.	
UPRAWNIENIA NR: LUB/BO/3604/02		MICHAŁ JERZY KWATKOWSKI	
		UPRAWNIENIA NR: LBOIA/70/10	