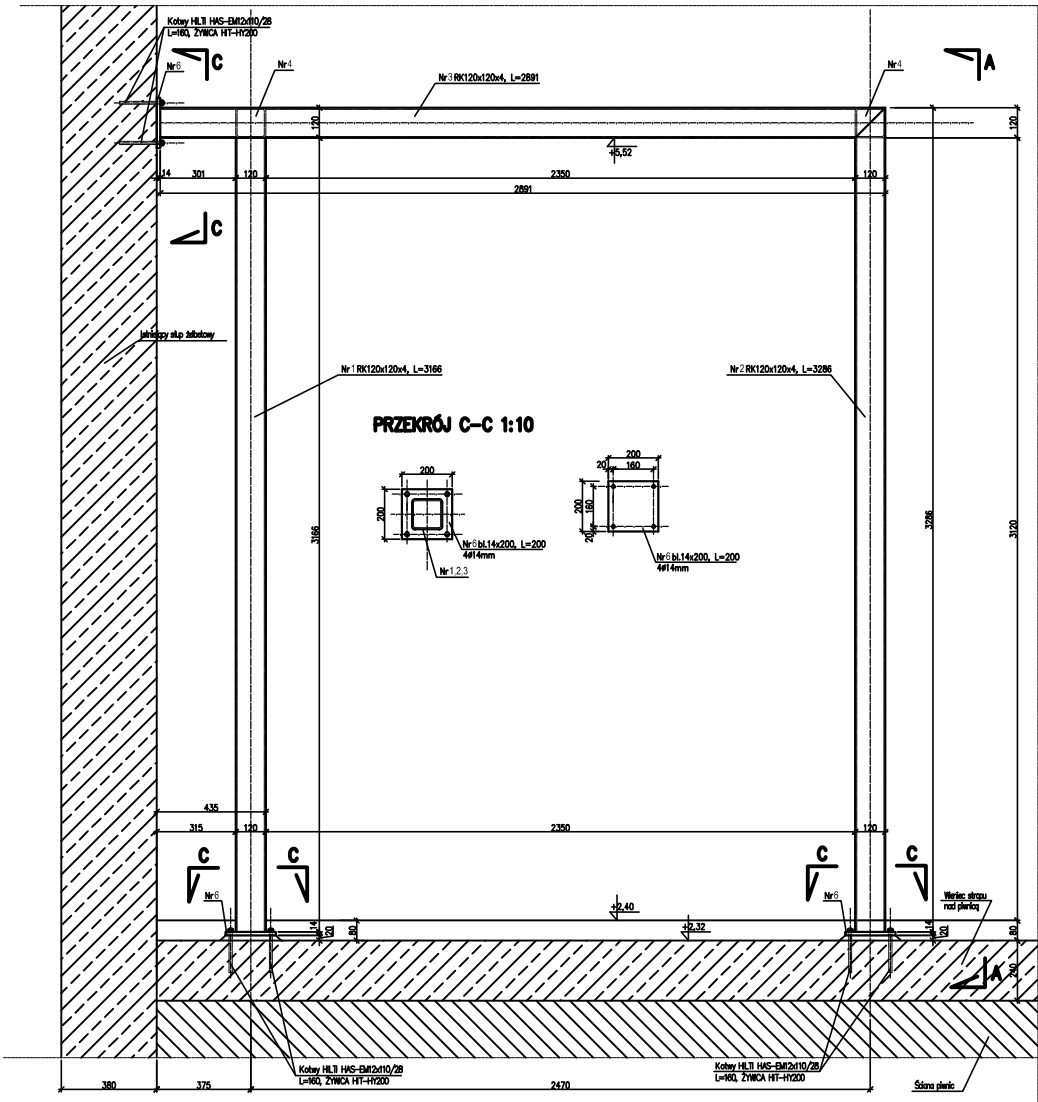
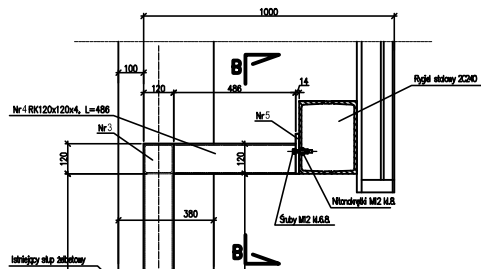


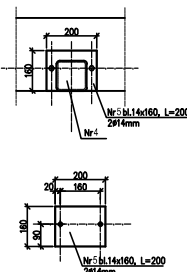
**RAMA R1 szt.1 1:10**  
**(widok od wewnątrz)**



### PRZEKRÓJ A-A 1:10

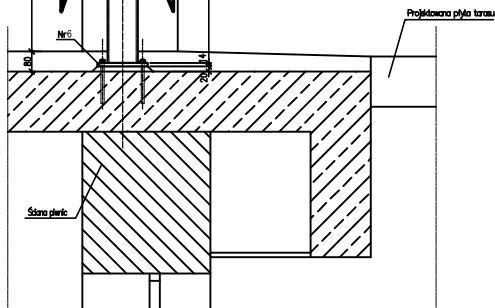



**PRZEKRÓJ B-B 1:10**



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
NR	ELEMENT	L mm	SZT.	Masa pos. kg/m	Masa 1 szt. kg	Masa całkow. kg
1	RK 120x120x4	3169	1	14,02	44,39	44,39
2	RK 120x120x4	3388	1	14,02	46,07	46,07
3	RK 120x120x4	2891	1	14,02	40,53	40,53
4	RK 120x120x4	486	2	14,02	6,81	13,62
	4x140x10	200	2	1,78	3,52	7,04
	4x140x20	200	3	22,00	6,60	19,80
	Stal 140x10	70	3	0,60	0,20	0,51
	Nitrowarek M12/20		4		0,50	0,12
MASA RAZEM kg						165,18
DODATEK NA SPÓJNY 1,0%						3,0
MASA OGÓŁEM kg						168,18

## STAL PROFIL St3S



Nazwa opłaty			
RAMA STALOWA RI			
Nazwa obiektu			
PRZEBUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWO-ROZDZIELNICZAJEJ 10/0,4KV WŁASNOŚĆ: WZRAZCZKA 71 600 001, PŁAT JANUSZKOWA 18 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KANALU PRZEWODNIKOWEGO.			
Zakres robót			
PŁAT JANUSZKOWA 18. SZ. NR 002 4/0 CZĘŚĆ BUDOWI NR 002. 3/1.			
Droga		KONSTRUKCJA	
Ink. Działka		Ink. opłaty / opłatności	
Projektant:		Płatno	
mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI		WPL/03-014/2008 KONSTRUKCJA	
Specjalista:		WZ/03-014/PW/03-07 KONSTRUKCJA	
 <b>KOLPROJEKT</b> mgr inż. Henryk Kolczyński ul. Włocławska 10, 85-001 Włocławek tel. 86 620 10 10, 86 620 10 11			
data	projekt	data	opłata
1:10	PB	11.2020	7K