


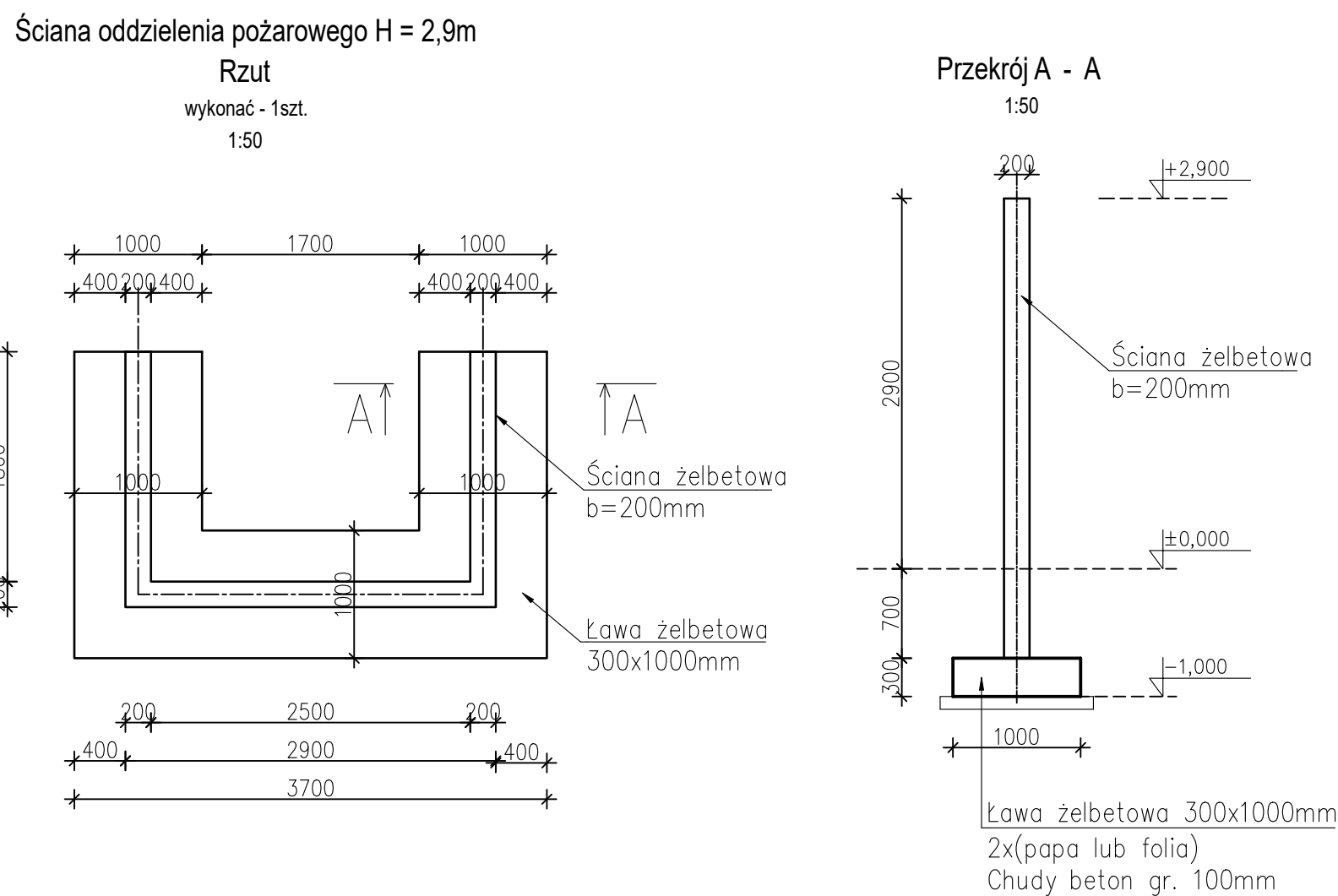


Uwagi:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.
2. Beton klasy:
  - ława C30/37
  - ściana C25/30
3. Stal zbrojeniowa B500SP
4. Otulina:
  - ława 50mm
  - ściana 35mm
5. Podano zewnętrzne konturowe wymiary prętów wg PN-EN ISO 3766:2006
6. Wypuścić z ławy zbrojenie startowe ściany

	<b>ABM NIERUCHOMOŚCI</b> <b>ARCHITECTURA SP. Z O.O.</b> UL. CZARNIECZKOJE 22A   44-100 GŁIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice	
Tytuł opracowania:		
<b>BUDOWA ŚCIAN ODDZIELENIA POŻAROWEGO          ORAZ INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH          RELOKACJA BUTLI GAZOWYCH PRZY          BUDYNKU „H” W RZESZOWIE W RAMACH          ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN „WYKONANIE          INSTALACJI AWARYJNEJ, EWAKUACYJNEJ ORAZ          DOSTOSOWANIE P.POZ. W BUDYNKU „H”</b>		
Adres obiektu:		
<b>al. Powstańców Warszawy 6          35-959 Rzeszów</b>		
Znaczenie obiektu:		
<b>Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza          al. Powstańców Warszawy 12          35-959 Rzeszów</b>		
Stadium:	Faza:	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>PW</b>	
Branża:		
<b>KONSTRUKCJA</b>		
Ryzykowność:		
<b>Ściana oddzielenia pożarowego o wysokości 2,9m</b>		
Nr pozw.	Data:	Nr rysunku:
<b>K-</b>	<b>1.50; 20</b>	<b>K-01</b>
Wzrost:	Data:	
<b>W.1</b>	<b>12/2023</b>	
Wydanie rysunku z kompletnym numerem wersji powoduje umiarkowanie wyłączenie wszystkich poprzednich wydań		
Inicjał i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Dr inż. <b>Radosław Ruch</b>	ust. bud. dr. proj. nr 5435/2014 (w spec. konstrukcyjnej)	
Wzrost:		
---	---	---
---	---	---
---	---	---
Sprawdzający:	---	---
---	---	---
Wykazując teakty, rysunki, zdjęcia oraz wszelkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają automatycznie Wzrostka konstrukcyjnej, oraz treści, elektroniczne przetwarzanie oraz przetwarzanie zaimaginalizacji bez zezwolenia firmy jest zabronione.		
		



Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica ϕ	Długość [mm]	Ilość	Długość całkowita [m]			
				B500SP			
				ϕ 6	ϕ 8	ϕ 10	ϕ 12
1	12	900	45				40,5
2	12	2300	4				9,2
3	12	3600	2				7,2
4	8	2300	8		18,40		
5	8	3600	4		14,40		
6	6	860	39	33,54			
7	12	1250	96				120
8	12	1870	12				22,44
9	12	3565	104				370,76
10	8	1930	92		177,56		
11	12	1930	8				15,44
12	8	2830	46		130,18		
13	12	2830	4				11,32
14	8	1375	92		126,50		
15	8	480	42		20,16		
16	10	480	70			33,60	
17	12	880	48				42,24
Długość całkowita wg średnicy [m]				33,54	487,20	33,60	639,10
Masa 1mb pręta (kg/m)				0,222	0,395	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				7,45	192,44	20,73	567,52
Masa prętów dla jednego elementu				788,14			
Masa całkowita				789			

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)