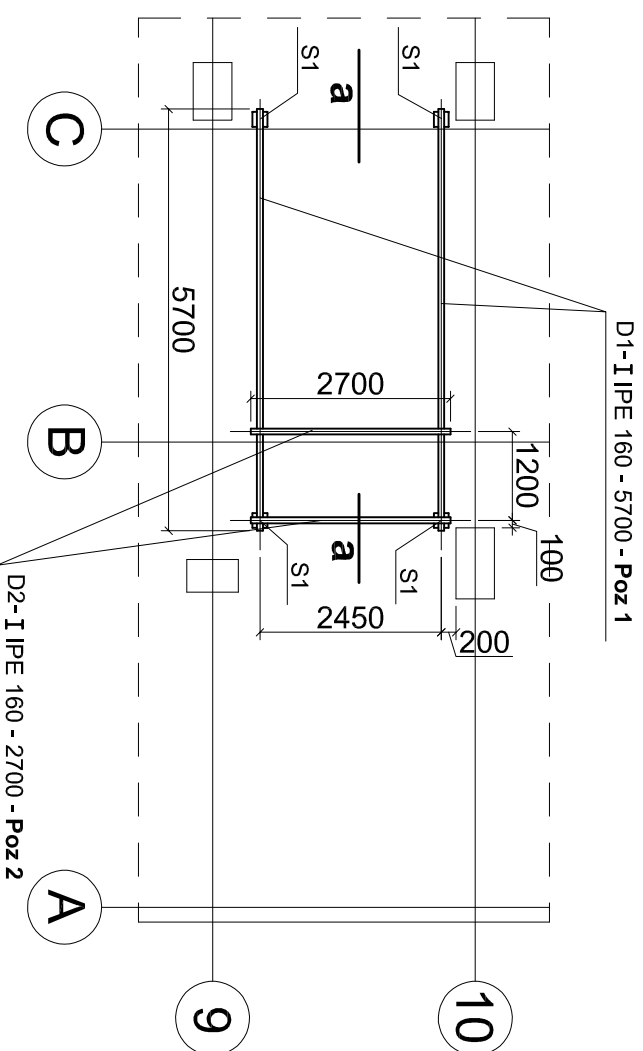
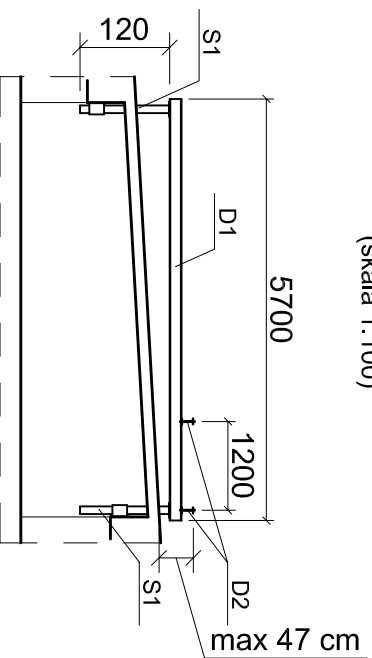


SYTUACJA

(skala 1:100)



a - a
(skala 1:100)



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Nazwa elementu	Nr Poz.	Rodzaj materiału	Liczba w szt.	Długość w m	Masa jednost. w kg/m	Masa całkow. w kg	
D1 - 2 szt.	1	IPE 160	MASA ELEMENTU				90,06
			MASA ELEMENTU x 2 szt.				180,12
D2 - 2 szt.	2	IPE 160	MASA ELEMENTU				42,66
			MASA ELEMENTU x 2 szt.				85,32
S1 - 4 szt.	3	□ 100x100x6	MASA ELEMENTU				20,88
			MASA ELEMENTU x 2 szt.				41,76
			MASA ELEMENTU				17,40
			MASA ELEMENTU x 2 szt.				34,80
			MASA ELEMENTU				19,60
			MASA ELEMENTU x 2 szt.				39,20
			MASA ELEMENTU				11,80
MASA ELEMENTU x 2 szt.				23,60			
6	1	bl. 10 x 200	MASA ELEMENTU				3,14
			MASA ELEMENTU x 2 szt.				6,28
7	2	bl. 10 x 80	MASA ELEMENTU				1,26
			MASA ELEMENTU x 4 szt.				5,04
			MASA ELEMENTU x 4 szt.			139,28	
			MASA RAZEM			404,72	

STAL S235JR

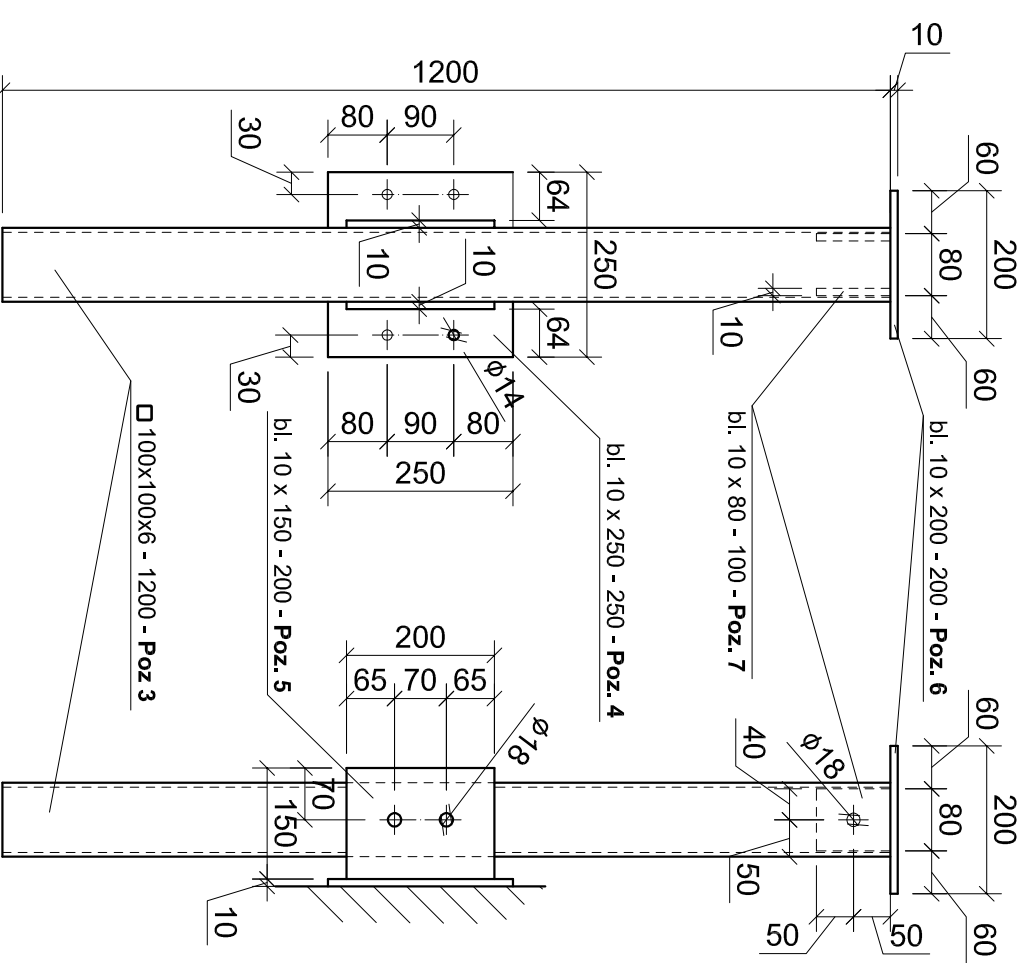
Material spawalnicy EA1.46 - 7,28 kg

ELEMENT S1 (WIDOK Z PRZODU)

(skala 1:10)

ELEMENT S1 (WIDOK Z BOKU)

(skala 1:10)



UWAGI:

1. NA RYSUNKU WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W mm
2. POZ. 3 ORAZ POZ. 4 I 5 (PO ZESPAWANIU) OCYNKOWAĆ.
3. POZ. 4 PRZYMOCOWAĆ DO ŻELBETOWEJ KONSTRUKCJI DACHU (RYGIEL) KOTWAMI WKLEJANYMI M12 DŁ. 150 mm.
4. W POZ. 3 NAWIERCIĆ OTWORY NA MONTAŻU PO WYPOZIOMOWANIU GÓRNYCH BLACH - POZ. 6.
5. DO ZESPOLENIA ELEMENTU S1 ZASTOSOWAĆ ŚRUBY M16.

P.P.I. - 58-304 Wałbrzych, ul.Ludowa 1c, tel. 74 6676747

INWESTOR	SPECJALISTYCZNY SZPITAL Im. dr. A.Sokolowskiego ul.Sokolowskiego 4; 58-309 Wałbrzych	Podz.	Nr rys.
TEMAT:	Instalacja wentylacji: oczekalni przychodni szpitalnej w budynku "C" Specjalistycznego Szpitala Im. dr. A.Sokolowskiego przy ul.Sokolowskiego 4; 58-309 Wałbrzych	1: 100, 1:10	K-1
Branża konstrukcyjna	Instalacje		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Barbara Świątek	UAN.VI-F/3/11/1/87	1.06.2017r.