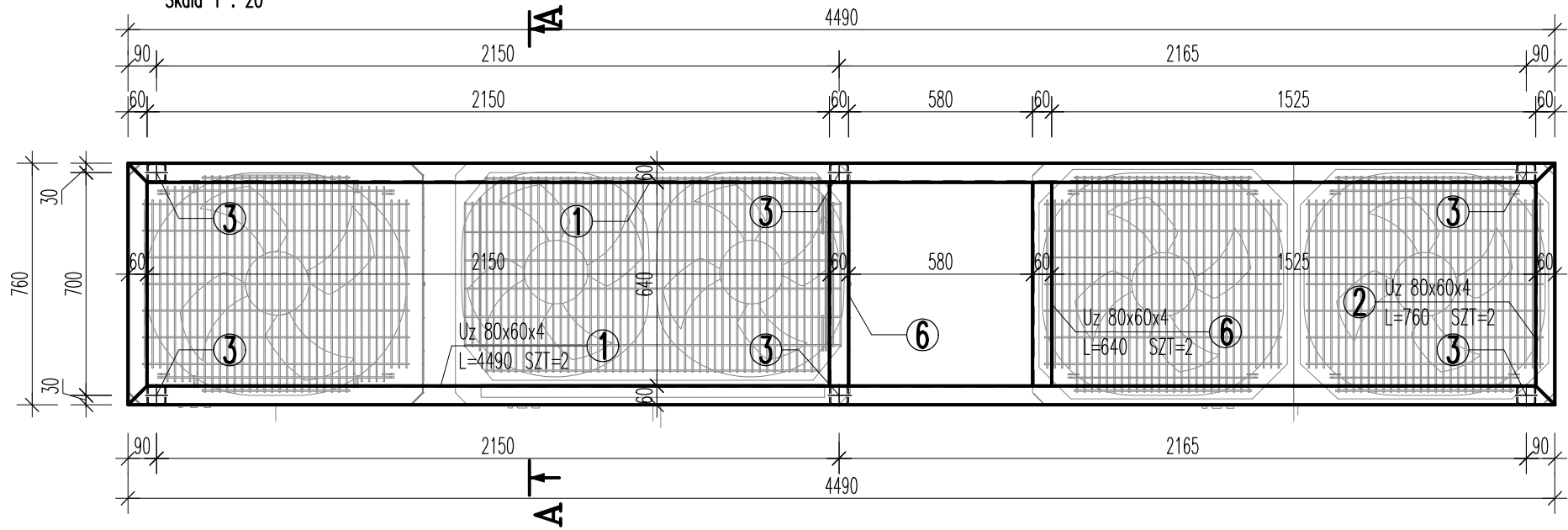
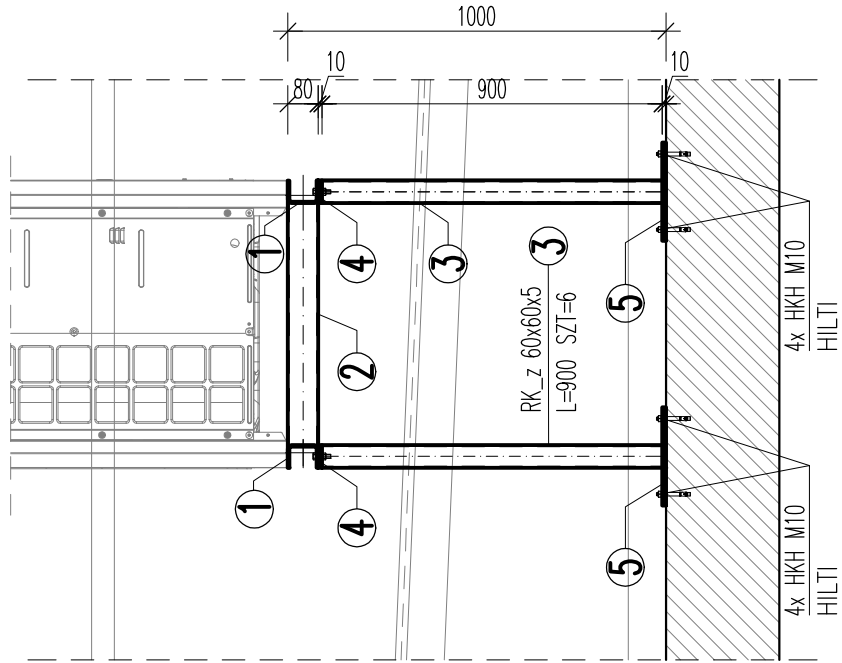


PD.1 podstawa dachowa (1.szt.)

Skala 1 : 20



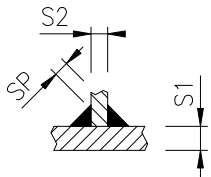
Przekrój A-A



NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ WG PONIŻYSZCH ZALEŻNOŚCI:

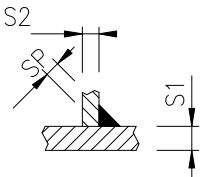
Blachy prostopadłe jednostronne:

dostęp obustronny:



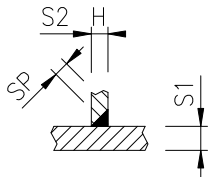
$S1 > S2$
 $SP = 0,7 \times S2$

dostęp jednostronny:

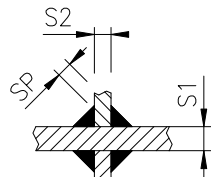


$S2 < 10\text{mm}$
 $S1 > S2$
 $SP = 0,7 \times S2$

żebra:

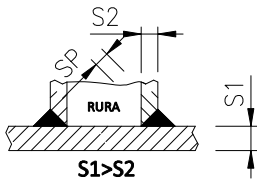


$S2 > 10\text{mm}$
 $H = 1,0 \times S2$

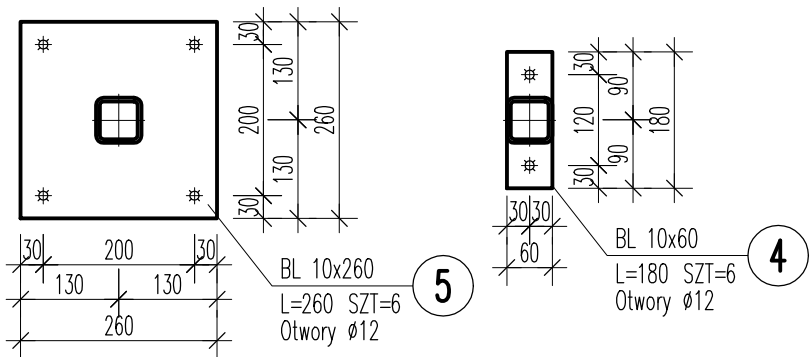


$SP = 0,5 \times \min(S1; S2)$

rury prostokątne / okrągłe:



$S1 > S2$



UWAGI :

- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub ocynkowanie
- Mocować do stropodachu za pomocą kotew HILTI HKH M10 lub innych przeznaczonych do mocowania w płytach kanałowych
- Podstawa przygotowana pod jednostkę zewnętrzną ARUM160LTE6+ARUM120LTE6, ARUM260LTE6
- Długości elementów stalowych przed zamówieniem sprawdzić na budowie
- Podstawę mocować do płyt kanałowych

klasa konstrukcji : EXC2 (kl.II wg PN)
wg EN 1090-2:2008
poz. niezgodności spawalniczych : C
wg PN-EN ISO 5817
stal : S235JR

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	x POZ.		
PD.1	1	Uz 80x60x4	4490	S235JR	2	1	8.98	51.64
	2	Uz 80x60x4	760	S235JR	2	1	1.52	8.74
	3	RK_z 60x60x5	900	S235JR	6	1	5.40	43.90
	4	BL 10x60	180	S235JR	6	1	1.08	5.09
	5	BL 10x260	260	S235JR	6	1	1.56	31.84
	6	Uz 80x60x4	640	S235JR	2	1	1.28	7.36
OGÓŁEM								148.57
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%								2.23
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 2%								2.97
RAZEM:								153.77

INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE W LEGIONOWIE ul. Sikorskiego 11, 05-119 Legionowo		
PROJEKTANT: USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE BUDSANRISE Krzysztof Jekiel ul.Górki 19E/32, 60-204Poznań www.budsanrise.pl		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. M. KONOPNICKIEJ UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 26 05-120 LEGIONOWO		
STADIUM: PW	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	
TEMAT: BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ KLIMATYZACJI		
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Podwika <small>upr. do proj. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń nr WKP/2012/140200007</small>	
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA :	1:20, 1:10
	DATA :	30.08.2024
	NR RYSUNKU:	K.15
PD.1 Podstawa dachowa		