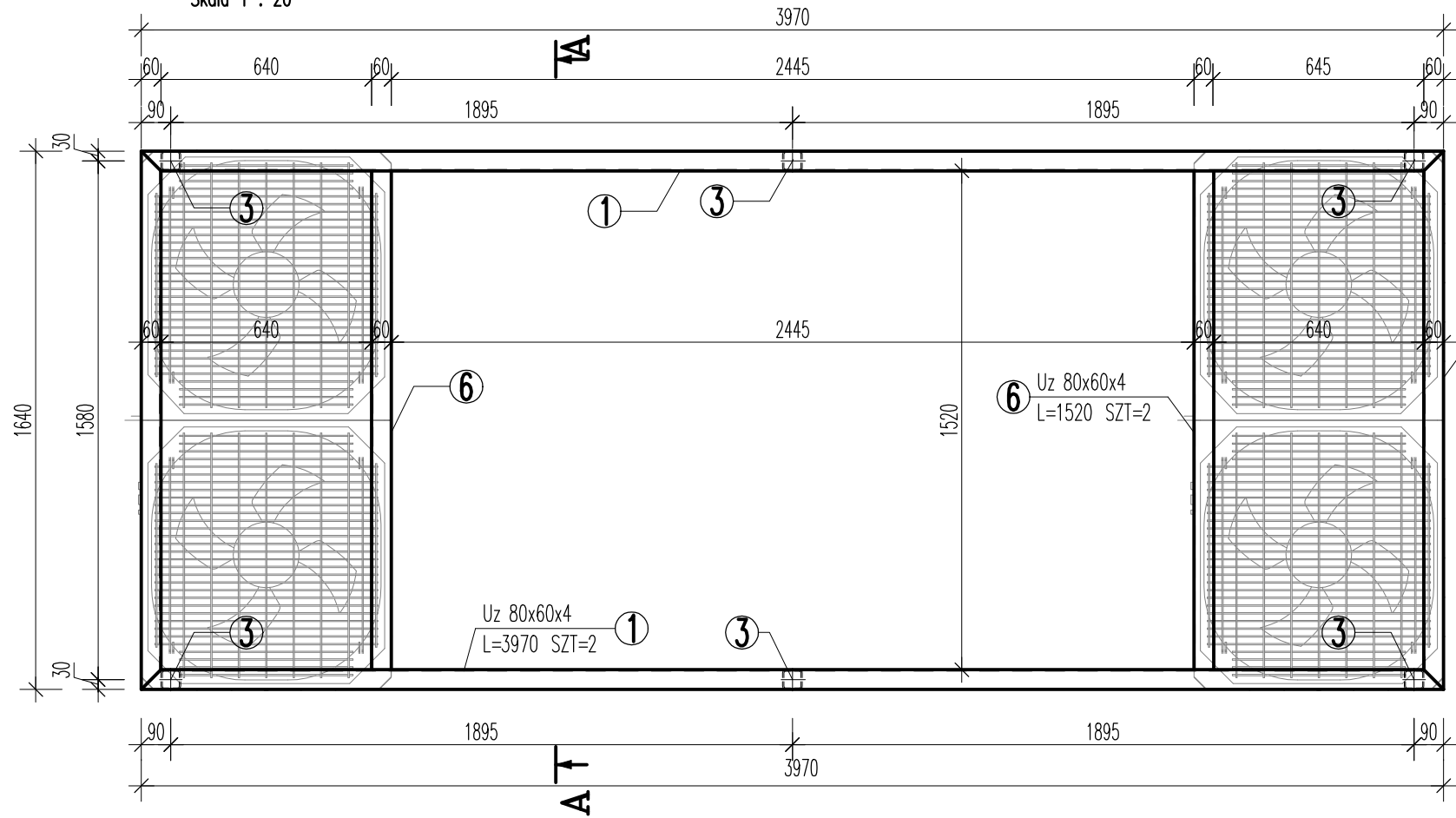
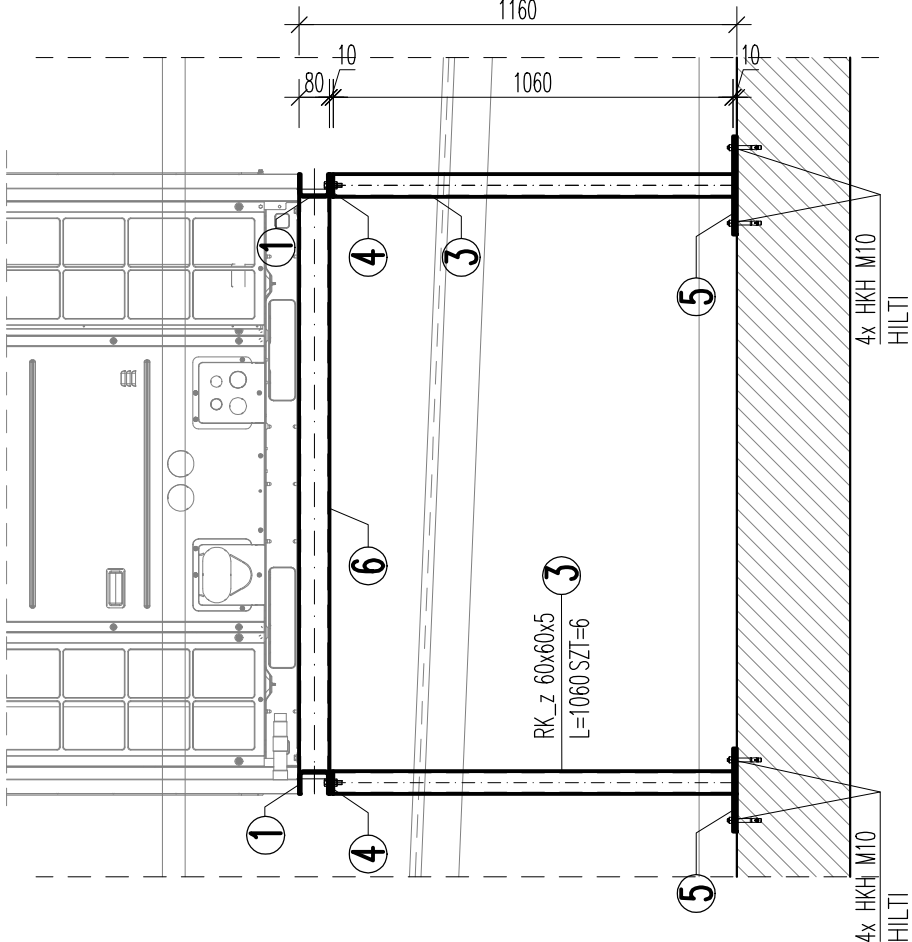


PD.2 podstawa dachowa (1.szt.)

Skala 1 : 20



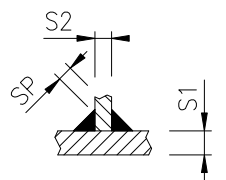
Przekrój A-A



NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ WG PONIŻYSZCH ZALEŻNOŚCI:

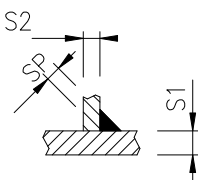
Blachy prostokątne jednostronne:

dostęp obustronny:



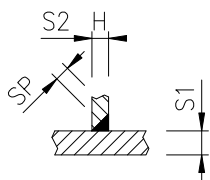
S1>S2
SP=0,7xS2

dostęp jednostronny:

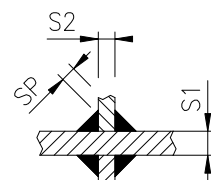


S2<10mm
S1>S2
SP=0,7xS2

żebra:

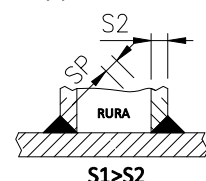


S2>10mm
H=1,0xS2

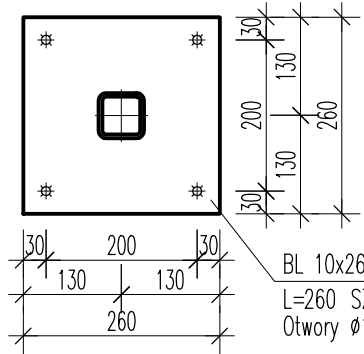


SP=0,5xmin(S1;S2)

rury prostokątne / okrągłe:

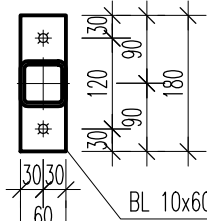


S1>S2



BL 10x260
L=260 SZT=6
Otwory Ø12

5



BL 10x60
L=180 SZT=6
Otwory Ø12

4

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	x POZ.	RAZEM		
PD.2	1	Uz 80x60x4	3970	S235JR	2	1	2	7.94	45.66
	2	Uz 80x60x4	1640	S235JR	2	1	2	3.28	18.86
	3	RK_z 60x60x5	1060	S235JR	6	1	6	6.36	51.71
	4	BL 10x60	180	S235JR	6	1	6	1.08	5.09
	5	BL 10x260	260	S235JR	6	1	6	1.56	31.84
	6	Uz 80x60x4	1520	S235JR	2	1	2	3.04	17.48
OGÓŁEM									170.64
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%									2.56
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 2%									3.41
RAZEM:									176.61

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 jednostki zewnętrzne ARUM220LTE6
- 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

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 upr. do proj. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń nr 1969/2012/14MPC/2007	
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA : 1:20, 1:10
	DATA : 30.08.2024
PD.2 Podstawa dachowa	NR RYSUNKU: K.16