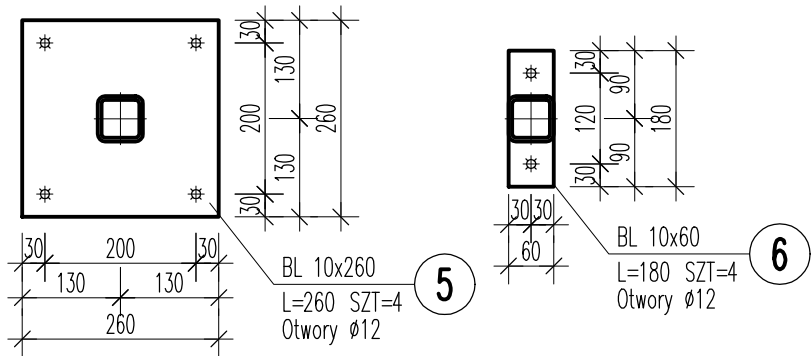
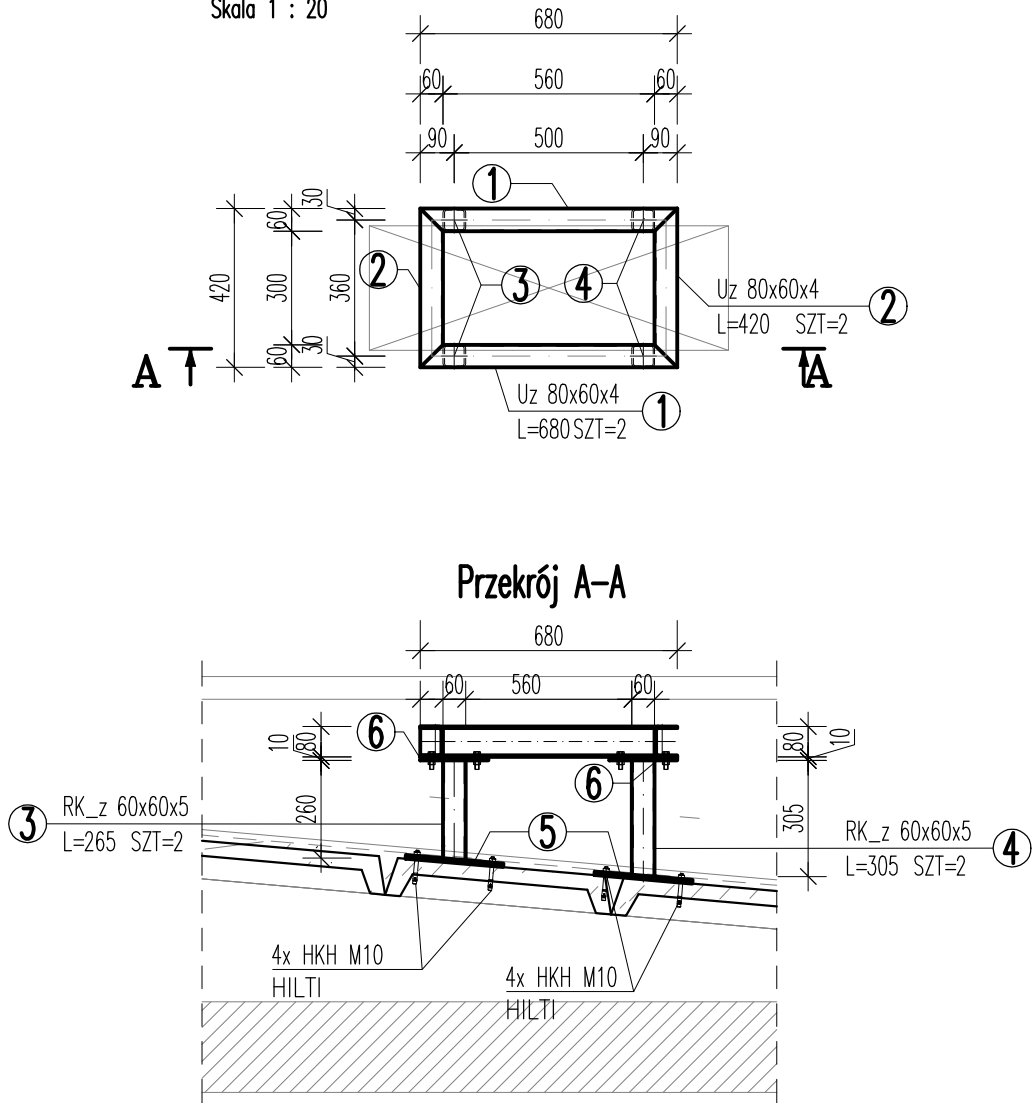


NW4 V4 podstawa dachowa (1.szt.)

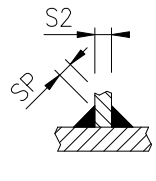
Skala 1 : 20



NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ WG PONIŻYSZCH ZALEŻNOŚCI:

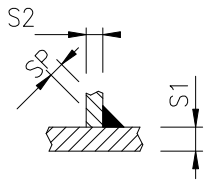
Blachy prostopadłe jednostronne:

dostęp obustronny:



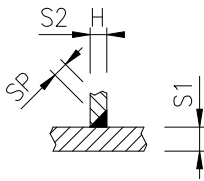
$S1 > S2$
 $SP = 0,7 \times S2$

dostęp jednostronny:

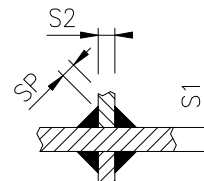


$S2 < 10mm$
 $S1 > S2$
 $SP = 0,7 \times S2$

żebra:

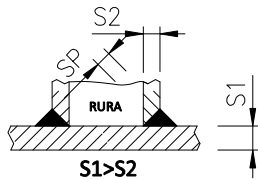


$S2 > 10mm$
 $H = 1,0 \times S2$



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

rury prostokątne / okrągłe:



$S1 > S2$

klasa konstrukcji : EXC2 (kl.II wg PN)

wg EN 1090-2:2008

poz. niezgodności spawalniczych : C

wg PN-EN ISO 5817

stal : S235JR

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 V4 centrali wentylacyjnej NW4 ARUNO80LSS5
- Długości elementów stalowych przed zamówieniem sprawdzić na budowie
- Słupki mocować do płyt korytkowych

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	x POZ.	RAZEM		
NW4 V4	1	Uz 80x60x4	680	S235JR	2	1	2	1.36	7.82
	2	Uz 80x60x4	420	S235JR	2	1	2	0.84	4.83
	3	RK_z 60x60x5	265	S235JR	2	1	2	0.53	4.31
	4	RK_z 60x60x5	305	S235JR	2	1	2	0.61	4.96
	5	BL 10x260	260	S235JR	4	1	4	1.04	21.23
	6	BL 10x60	180	S235JR	4	1	4	0.72	3.39
OGÓŁEM									46.54
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%									0.7
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 2%									0.93
RAZEM:									48.17

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 WKP02021/WPC0067</small>
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA : 1:20, 1:10
	DATA : 30.08.2024
	NR RYSUNKU: K.12
NW4 V4 Podstawa dachowa	