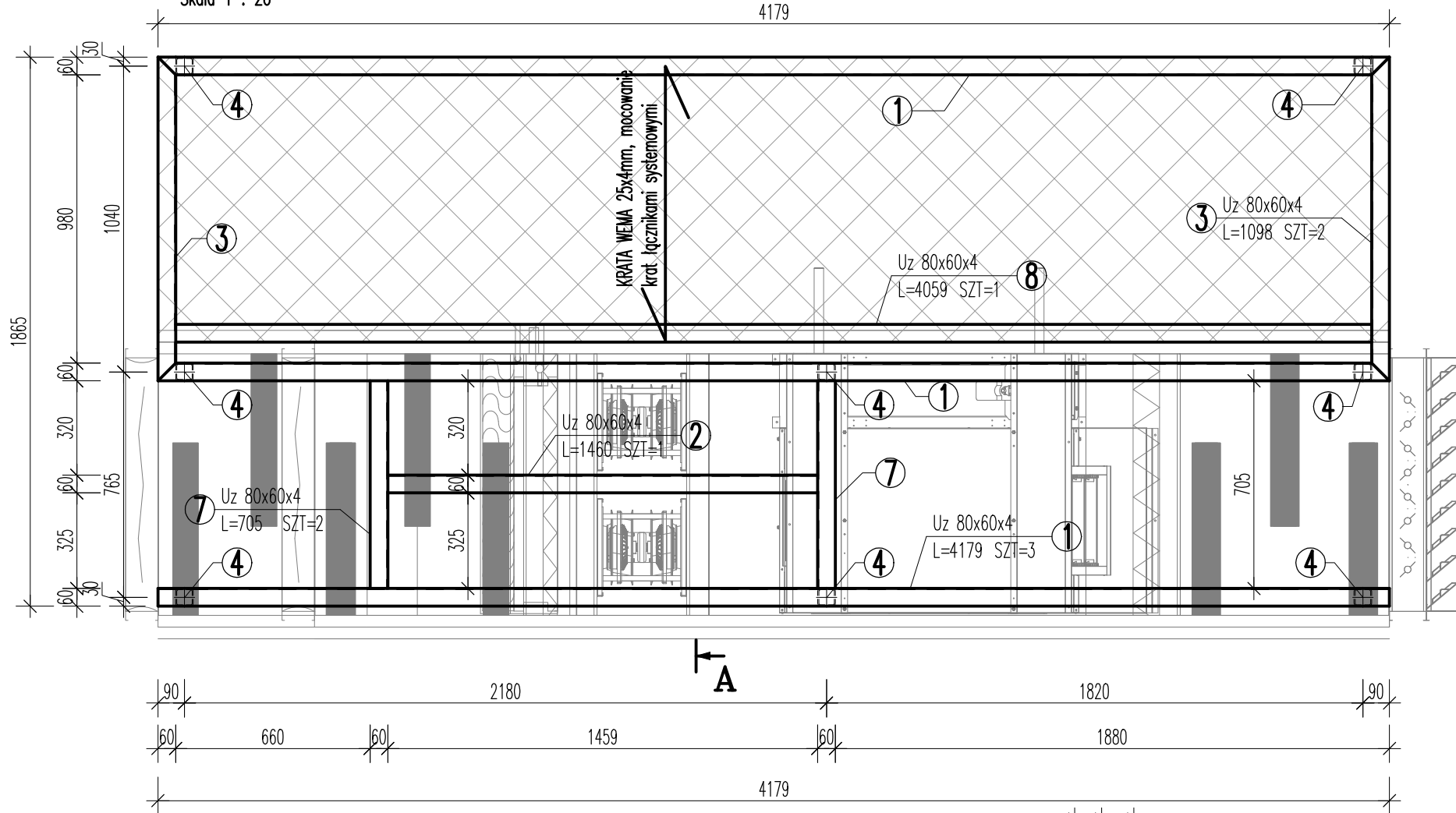
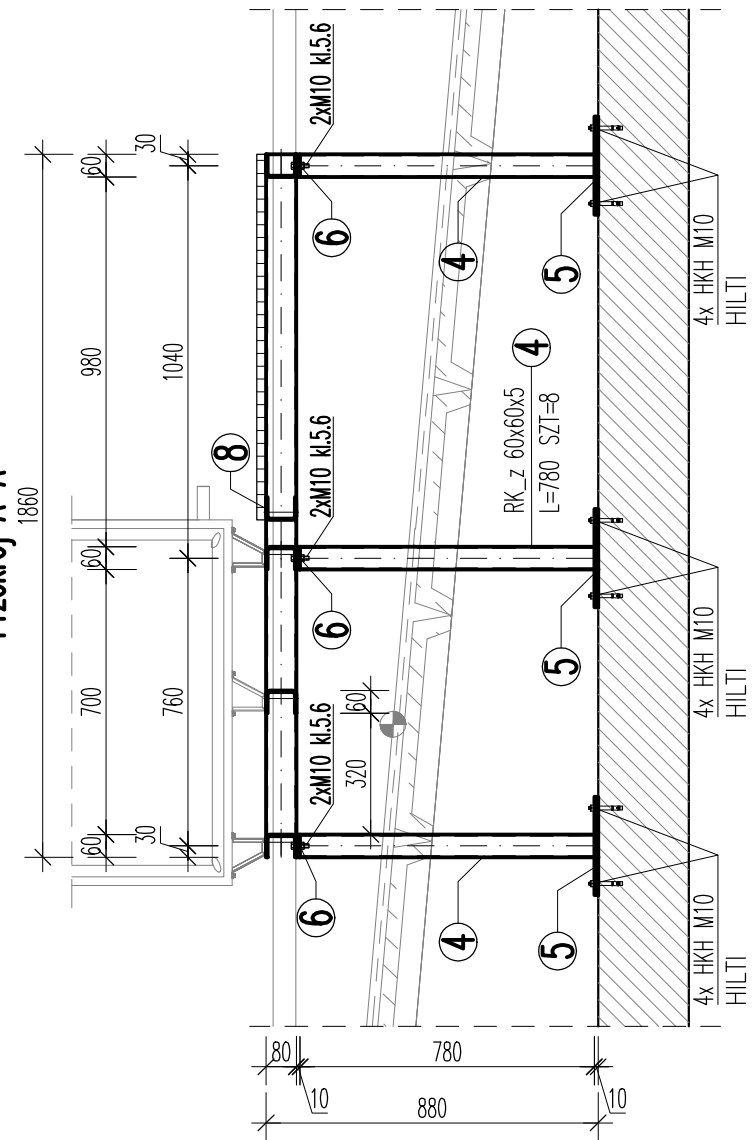


NW4 podstawa dachowa (1.szt.)

Skala 1 : 20



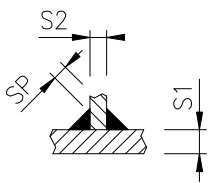
Przekrój A-A



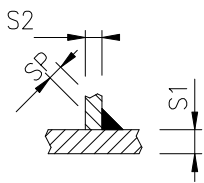
NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ WG PONIŻSZYCH ZALEŻNOŚCI:

Blachy prostopadłe jednostronne:

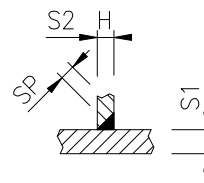
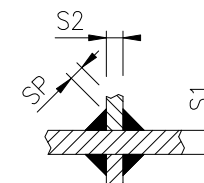
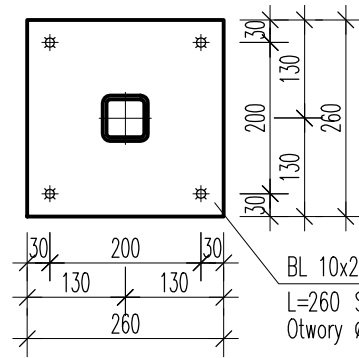
dostęp obustronny:

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

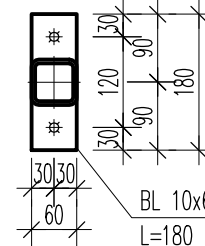
dostęp jednostronny:

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

żebra:

 $S2 > 10\text{mm}$
 $H = 1,0 \times S2$  $SP = 0,5 \times \min(S1; S2)$ BL 10x260
L=260 SZT=8
Otwory $\phi 12$

5

BL 10x60
L=180 SZT=8
Otwory $\phi 12$

6

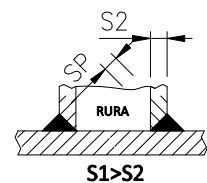
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	x POZ.	RAZEM		
NW4	1	Uz 80x60x4	4179	S235JR	3	1	3	12.54	72.09
	2	Uz 80x60x4	1460	S235JR	1	1	1	1.46	8.39
	3	Uz 80x60x4	1098	S235JR	2	1	2	2.20	12.63
	4	RK_z 60x60x5	780	S235JR	8	1	8	6.24	50.73
	5	BL 10x260	260	S235JR	8	1	8	2.08	42.45
	6	BL 10x60	180	S235JR	8	1	8	1.44	6.78
	7	Uz 80x60x4	705	S235JR	2	1	2	1.41	8.11
	8	Uz 80x60x4	4059	S235JR	1	1	1	4.06	23.34
OGÓŁEM									224.52
NADDATEK NA SPOINY: 1.5%									3.37
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 2%									4.49
RAZEM:									232.38

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 centralę NW4 (wg. proj. branży sanit.) o masie całkowitej : 700 kg
- Długości elementów stalowych przed zamówieniem sprawdzić na budowie
- Podstawę mocować do płyt kanałowych

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

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 1967/2012/14MPC/2007

TYTUŁ RYSUNKU: SKALA : 1:20, 1:10

NW4 Podstawa dachowa DATA : 30.08.2024

NR RYSUNKU: K.07