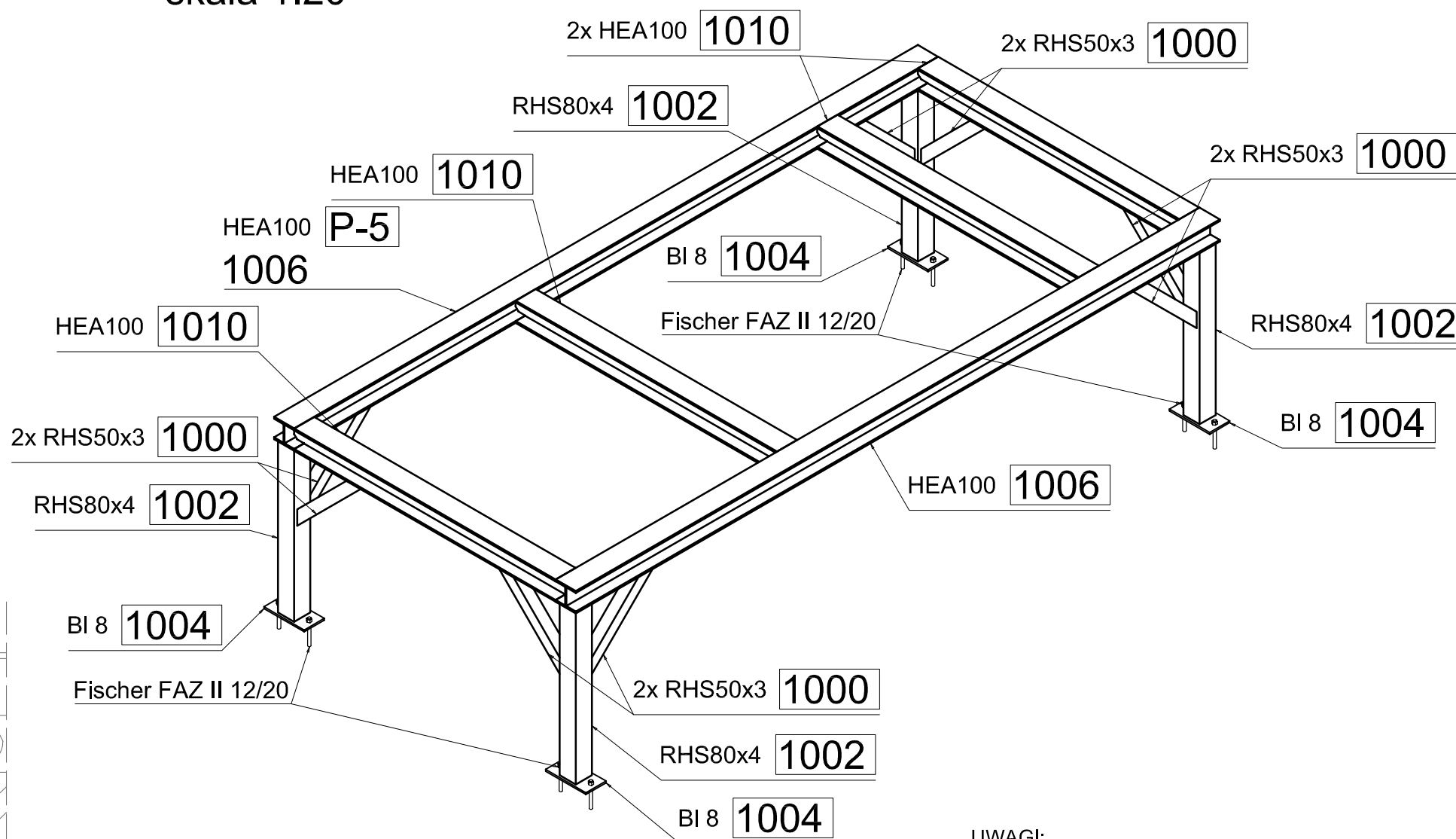


PODEST P-5
WIDOK AKSONOMETRYCZNY
skala 1:20



- UWAGI:**
- wymiary podano w [mm]
 - rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 - zabezpieczenie antykorozyjne elementów konstrukcyjnych przez **ocynkowanie ogniowe**

STAL PROFILOWA: S235JRG2

Nazwa inwestycji:

**MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI
MECHANICZNEJ, MODERNIZACJA INSTALACJI C.O.,
MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPLNEGO, WRAZ
Z PRÓBAMI SZCZELNOŚCI ORAZ WPROWADZENIE
SYSTEMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ
W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH
I PRAWNYCH UTH RADOM**

Inwestor:

**UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - HUMANISTYCZNY
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
26-600 Radom, ul. Młoczyńskiego 25,
tel. 077 45 55 515**



Projektant:

**BIURO PROJEKTÓW I USŁUGI INWESTYCYJNE
WG STUDIO Sp. z o.o.
26-600 Radom, ul. Chrobrego 22, e-mail: biuro@wgstudio.com.pl
tel. 603 557 339, (48) 384 55 95**



Branża:

SANITARNIA

Stadium projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat opracowania:

**MODERNIZACJA INSTALACJI CENTRALNEGO
OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO**

Projektował:

**mgr inż. Cezary Olszewski
Nr ewid. upr. GP-4167342/134/92
Upr. budowlane do projektowania,
nadzoru i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej**

Opracował:

mgr inż. Grzegorz Wojski

Drawn by:

mgr inż. Grzegorz Wojski

Treść rysunku:

PODEST P-5 DLA CENTRALI N6W6

Nr projektu:

P_717

Data:

06.2021

Nr rysunku:

PW-WM-27

Revisjon:

-

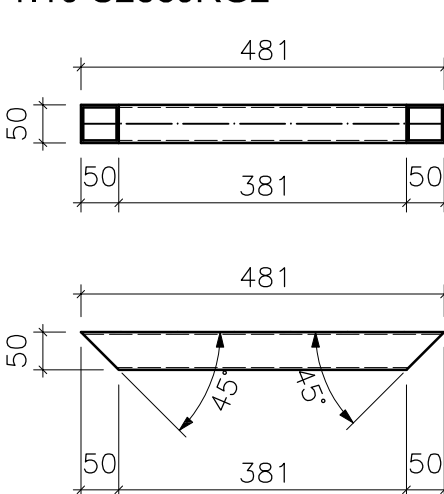
Tom:

1.1

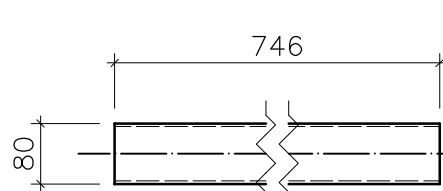
Skala:

1:10, 1:20

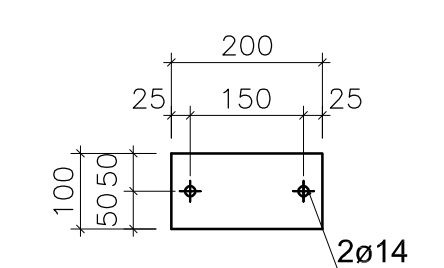
8x RHS50x3x481
1:10 S235JRG2



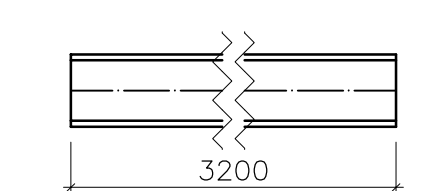
4x RHS80x4x746
1:10 S235JRG2



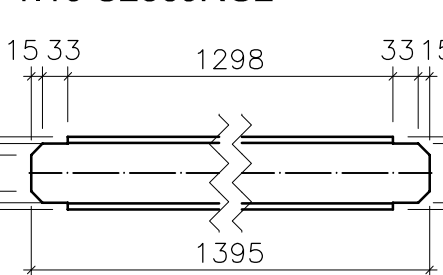
4x BL8x200x100
1:10 S235JRG2



2x HEA100x3200
1:10 S235JRG2



4x HEA100x1395
1:10 S235JRG2



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
P-5	wykonać x	1				
1010	HEA100	4	1395	S235JRG2	23,3	93,19
1006	HEA100	2	3200	S235JRG2	53,44	106,88
1004	BL8x200x100	4	200	S235JRG2	1,26	5,02
1002	RHS80x4	4	746	S235JRG2	7,02	28,08
1000	RHS50x3	8	481	S235JRG2	2,09	16,73
-	Fischer FAZ II 12/20	8	120		0,14	1,15
Razem:		30				251,05
					Spoiny 1.5%	3,77
					Razem:	254,82
					x 1	254,82
					Całość razem:	254,82

UWAGA!

Podest zaprojektowano dla konkretnych wymiarów centrali firmy Klimor.
W przypadku wyboru central innego producenta należy sprawdzić gabaryty
podestu. W razie konieczności dokonać korekty wymiarów podestu.