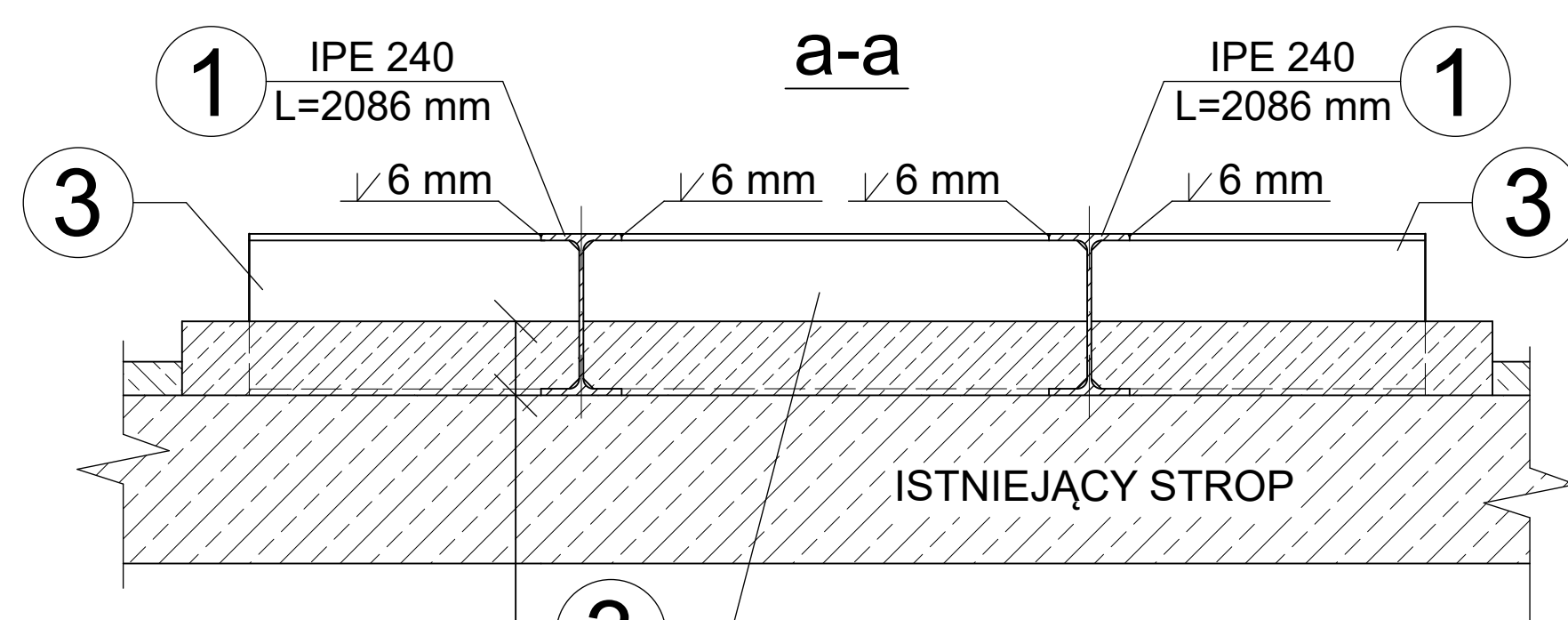
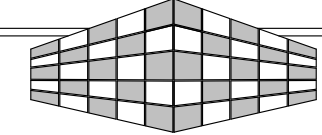


Całościowe zestawienie stali dla poszczególnych elementów konstrukcji wsporczej								
Nr elem.	Profil	Długość 1 szt. [m]	Sztuk	Długość całkowita [m]	Ciężar [kg/m] lub [kg]	Ciężar całkowity [kg]	Klasa stali	Uwagi
1	IPE 240	2,0860	2	4,1720	30,7000	128,0800	S235	
2	IPE 240	0,7500	2	1,2000	30,7000	36,8400	S235	
2	IPE 240	0,5000	4	2,0000	30,7000	61,4000	S235	
CAŁKOWITY CIĘŻAR						226,3200		



- wykonać nadlewkę betonową C16/20 gr. 11 cm po uprzednim skuciu spękaną posadzkę pow. 4,45 m²
- zastosować siatkę zbrojeniową #6 oczko 15x15 cm

Projektowanie Konstrukcji Budowlanych
48-100 Głubczyce, Gądzowice 12B
tel. 609649201
e-mail: mariuszkupina@wp.pl

**STAL-BET**
Mariusz Kupina Sp. z o.o.

TEMAT:	EKSPERTYZA CZĘŚCI STROPU POMIESZCZEŃ LABORATORYJNYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W BUDYNKU CENTRALNEJ STEROWNI	
RYSUNEK:	KONSTRUKCJA RAMY WSPORCZEJ POŚREDNIEJ PRZYGOTOWANEJ POD MONTAŻ NOWEGO URZĄDZENIA LABORATORYJNEGO	
LOKALIZACJA:	Jednostka ewid.: Gogolin [160501_5] Obręb ewid.: Chorula [0001], dz. ewid. nr 76/38	
INWESTOR:	GÓRAŹDŻE CEMENT S.A. Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Góraźdże	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
RYS.: K2	SKALA: 1:20	DATA: marzec 2023
OPRACOWANIE: dr inż. Mariusz Kupina		PROJEKTANT: dr inż. Mariusz Kupina

STAL BELEK S235