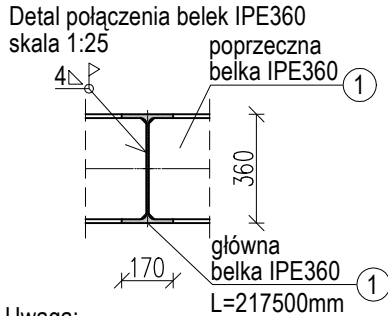
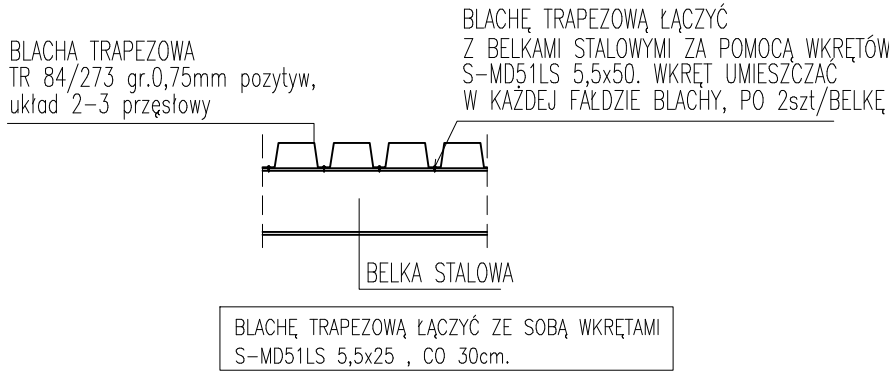


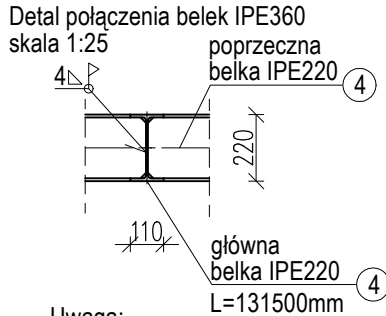
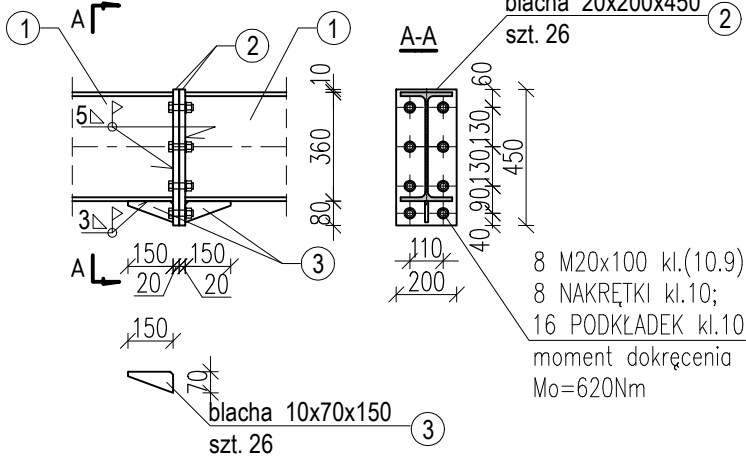
KONSTRUKCJA STALOWA STROPODACHU-DETALE

Detal kotwienia blachy trapezowej do belek stalowych
skala 1:25



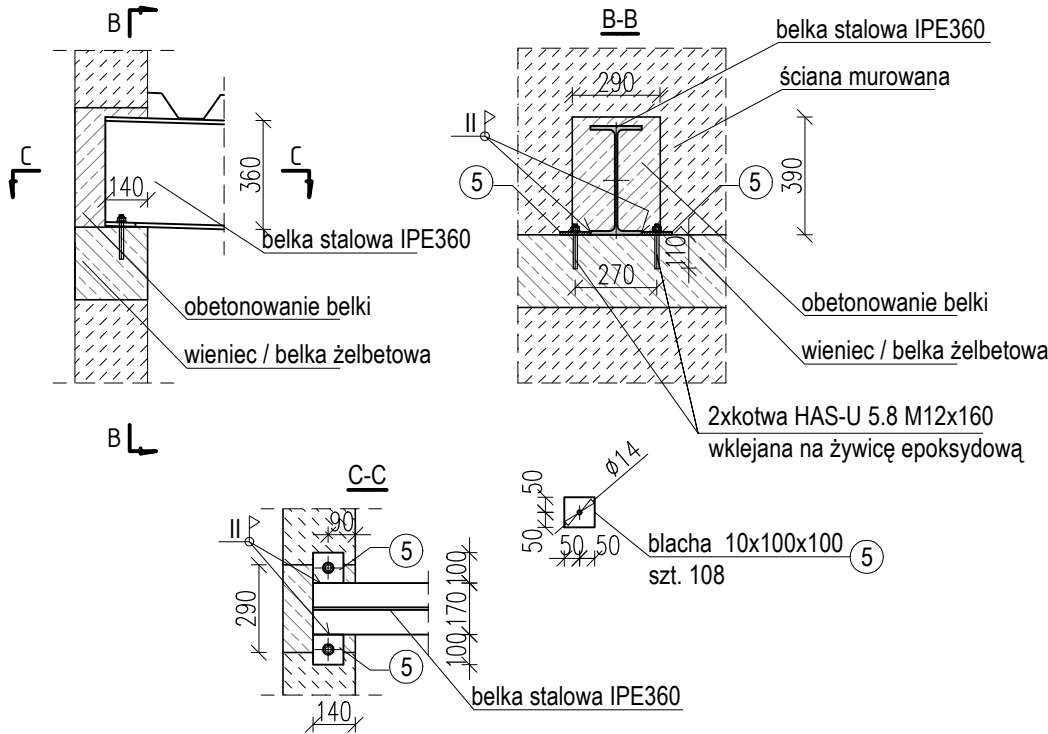
Uwaga:
1. Belki domierzać na budowie.
2. Połączenia montażowe belek IPE360
wykonywać w $\frac{1}{3}$ do $\frac{1}{4}$ rozpiętości belki.

Detal połączenia montażowego belek IPE360
skala 1:25, szt.13

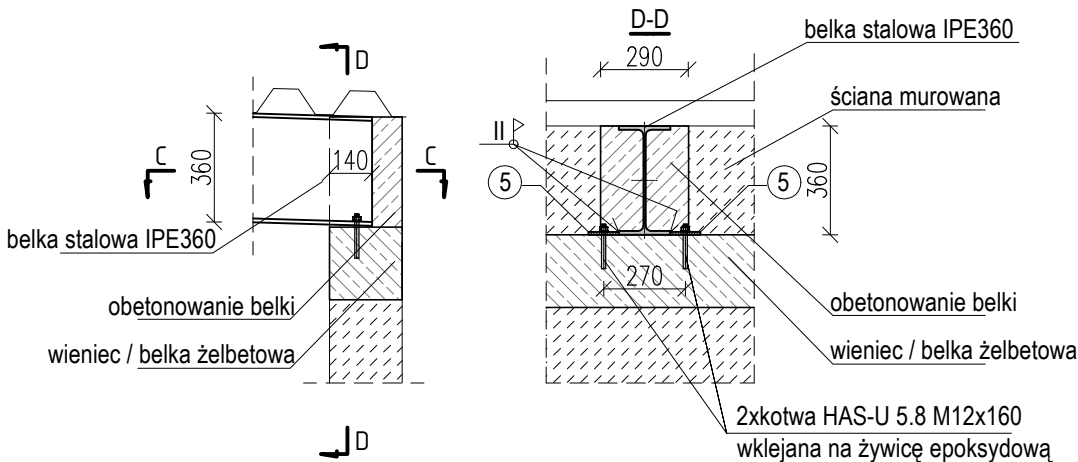


Uwaga:
1. Belki domierzać na budowie.

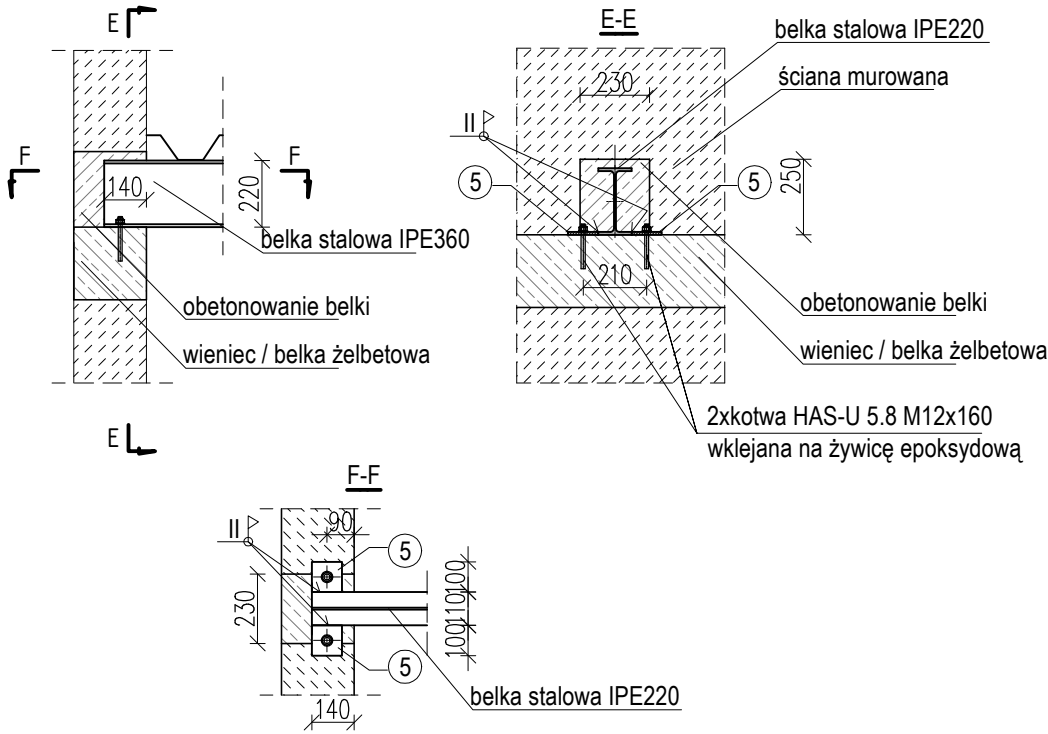
Detal oparcia belek IPE360
skala 1:25, szt.19



Detal oparcia belek IPE360
skala 1:25, szt.13, oś i3



Detal oparcia belek IPE220
skala 1:25, szt.22



K-2.06			Profil		Klasa []	Liczba kształt. w elemen.	Ilość elemen- tów	Liczba ogólna kształt.	Długość ogólna	Ciężar jed. [kg]	Ciężar elem. [kg]
Element	Rodzaj stali	Nr	Rodzaj	h(D)φ [mm]	s(g) [mm]						
	S235JR	1	IPE 360			217 500	1	1	217,5	57,10	12 419,3
	S235JR	2	BL.	20	200	450	26	1	26	11,7	367,4
	S235JR	3	BL.	10	70	150	26	1	26	3,9	21,4
	S235JR	4	IPE 220			131 500	1	1	131,5	26,20	3 445,3
	S235JR	5	BL.	10	100	100	108	1	108	10,8	84,8
RAZEM										[kg]	16 338,1
Dodatek na spoiny 1,5%										[kg]	245,1
Suma										[kg]	16 583,2
RAZEM W KONSTRUKCJI										[szt]	1
											16 583,2

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY W [mm],
WSZYSTKIE POZIOMY W [m].
- SPOINY NIEOZNACZONE PRZYJĄĆ JAKO
PACHWINOWE 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO ELEMENTU
LUB JAKO CZOŁOWE V NA PEŁNY PRZETOP.
- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI
PRZYLEGANIA ELEMENTU.
- RYUNKI ROZPATRYWAĆ Z ODPOWIEDNIMI
RYUNKAMI BRANŻ ARCHITEKTONICZNEJ I
INSTALACYJNEJ.
- RYUNKI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ
DOKUMENTACJĄ KONSTRUKCYJNĄ BUDYNKU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE Z ARCHITEKTURĄ.
- WSZYSTKIE ROBOTY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z
ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, POD NADZOREM
UPRAWNIONEJ OSOBY.

MATERIAŁY:

- STAL PROFILOWA S235JR

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:

- OCYNKOWANIE OGNIOWE + 2 x MAŁOWANIE

- KLASA KOROZYJNOŚCI: C2

Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą
naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach
pokrewnych.

generalny projektant:

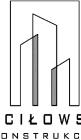
see.
architecture

see. sp. z o. o., nip: 7773237073

ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań

biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu

biuro projektowe konstrukcji:



Puciłowscy-Konstrukcje
Paweł Puciłowski

ul. Sokratesa 13A/41
01-909 Warszawa
biuro@pucilowscy-konstrukcje.pl
tel. +48 509 197 862

inwestycja :

**Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa części budynku
administracyjnego Zakładu Karnego w Czarne wraz z
infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 14/11**

inwestor :

**Zakład Karny w Czarne
ul. Pomorska 1, 77-330 Czarne**

adres :

**ul. Pomorska 1, Czarne, gm. Czarne, pow. człuchowski, woj.
pomorskie, dz. nr ew. 14/11, obr. ew. 220302_4.0001 m.Czarne,
jedn. ew. 220302_4 Czarne**

temat rysunku:

**KONSTRUKCJA
STALOWA
STROPODACHU-DETALE**

projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej:
mgr inż. **Paweł Puciłowski**
upr. nr MAZ/0904/PBKb/17

sprawdzający w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej:
mgr inż. **Gabriela Puciłowska**
upr. nr MAZ/0903/PBKb/17

skala:

1:25

etap: **projekt
wykonawczy**

data:

08.2024

rysunek nr:

K-2.06