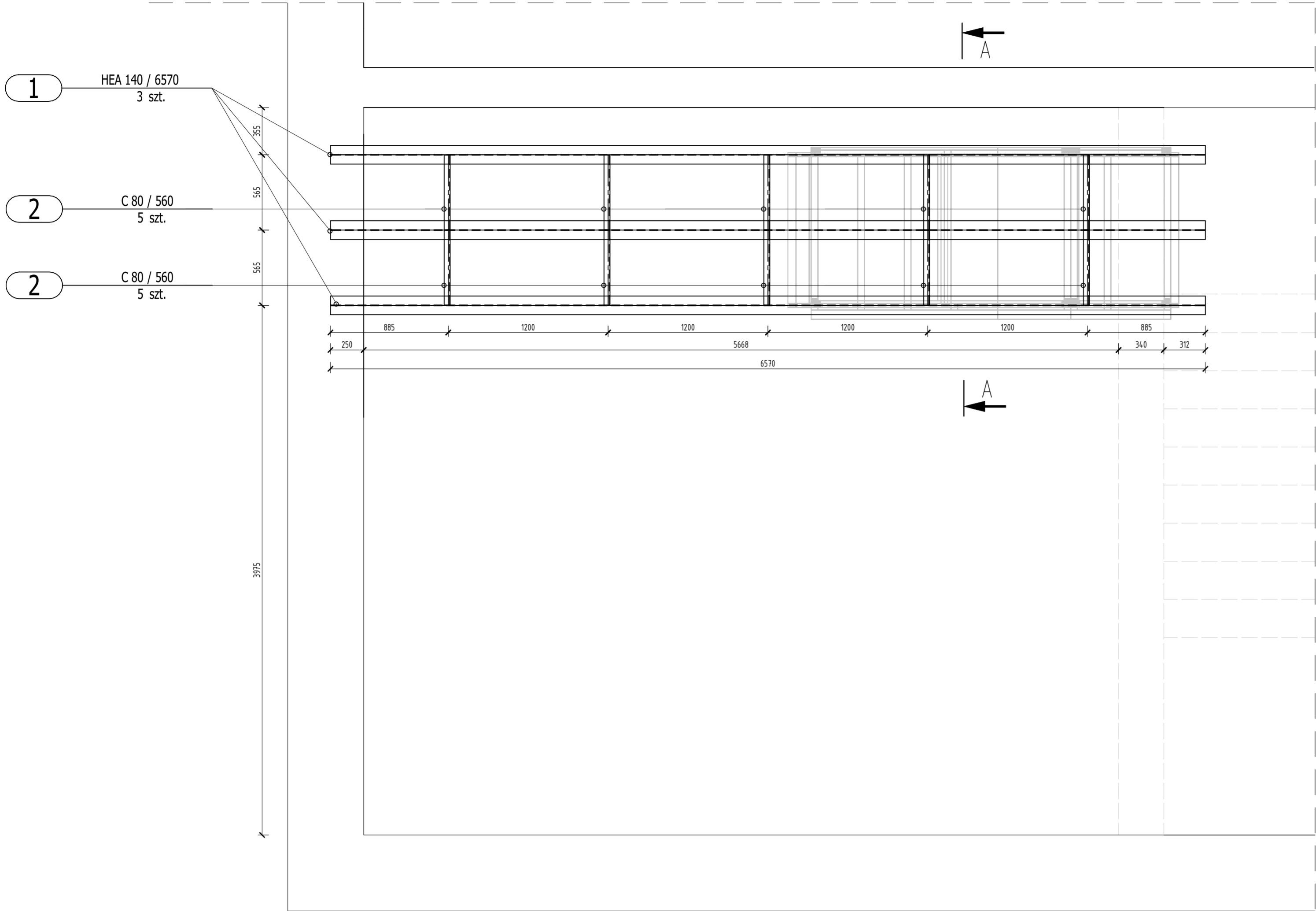
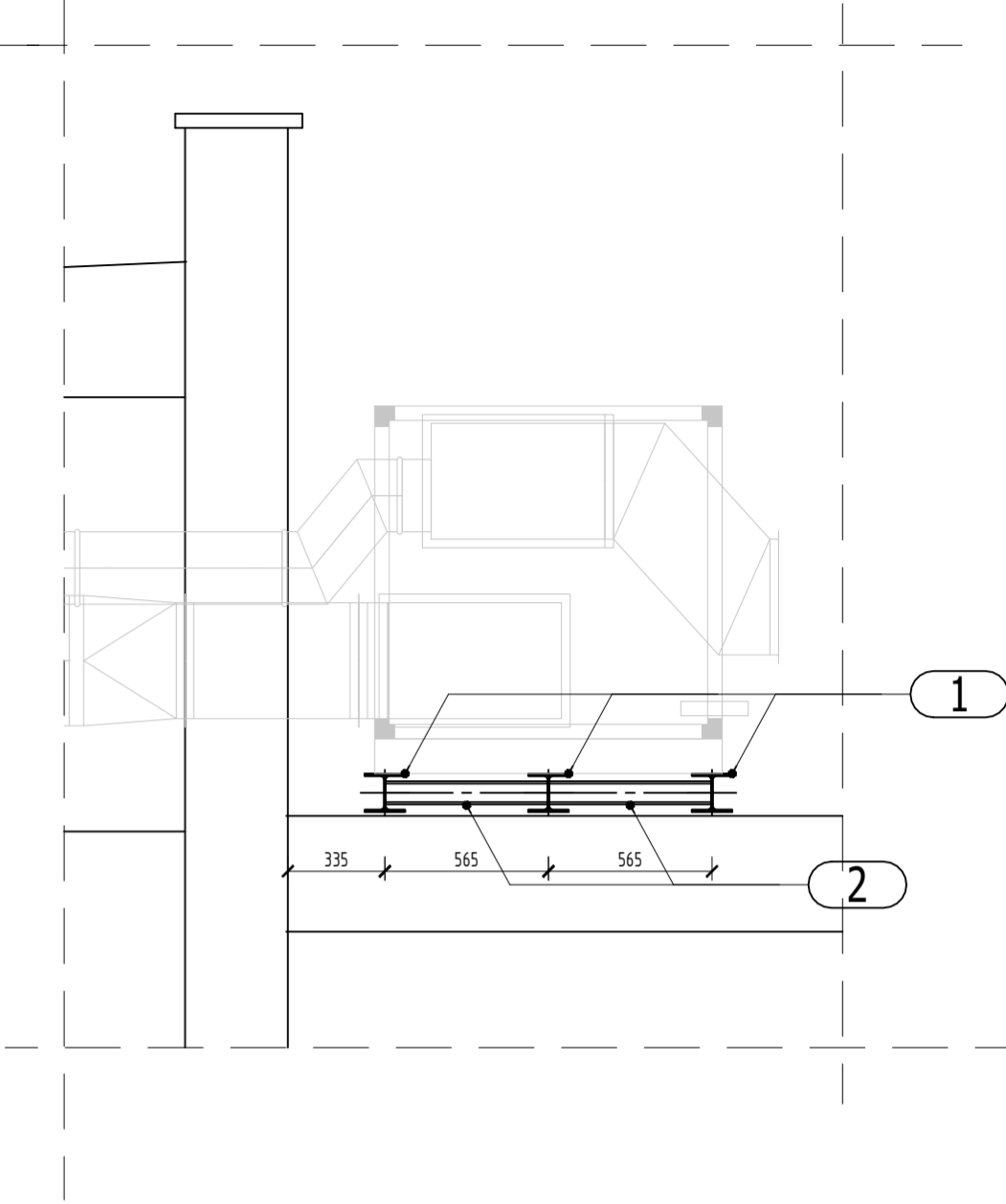


Podkonstrukcja pod centrale wentylacyjną
Rzut
Skala 1:25



Podkonstrukcja pod centrale wentylacyjną
Przekrój A-A
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość (mm)	Liczba (szt.)	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
				jedn.	razem		
1	HEA 140	6570	3	24,7	162,28	486,84	
2	C 80	560	10	8,64	4,84	48,4	
Razem masa 1 elementu					[kg]	535,24	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)					[kg]	535,24	
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	535,24	

UWAGA:

Zabezpieczenie antykorozyjne stali

Konstrukcje stalową należy oczyścić z zanieczyszczeń, ogniek korozji, tłuszczów, zabrudzeń do stopnia Sa 2½. Powierzchnia przygotowana do ocynkowania powinna być sucha, pozbawiona śladów tłuszczu, kurzu i innych zanieczyszczeń.

Po oczyszczeniu elementy należy zabezpieczyć poprzez ocynkowanie ogniowe konstrukcji .

Uwagi:

- Minimalna grubość spoiny a=3mm.
- Jeżeli nie oznaczono inaczej spoiny łączące elementy należy wykonać jako czotowe na pełny przekrój elementu.
- Pozostałe spoiny należy wykonać na całej długości elementów jako:
 - pachwinowe dwustronne o grubości a=0.5g cieńszego elementu.
 - pachwinowe jednostronne o grubości a=0.7g cieńszego elementu.
 - czotowe o grubości cieńszego zataczonych elementów
- Zabezpieczenie konstrukcji stalowej wg opisu technicznego.
- Opis dotyczący kotwy wklejanej oznacza komplet umożliwiający zamocowanie elementu, tzn. kotwę, podkładkę, nakrętkę oraz substancję mocującą(żywicę).

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:
REMONT AULI W ZESPOLE SZKÓŁ W LIBIAŻU

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
ZESPÓŁ SZKÓŁ W LIBIAŻU
UL. GÓRNICZA 3
32-590 LIBIAŻ

INWESTOR:

PROJEKTOWAŁ:
INŻ. JACEK LITWIN
UPR. NR MA/P/0191/PWOK/04
W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUDOWLANEJ

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

TEMAT RYSUNKU
Podkonstrukcja pod centrale wentylacyjną
Rzut, Przekrój A-A

DATA
01-2024

BRANŻA
K

SKALA
1:25

NR RYS.
K-2

NR STR.

prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Dz.U.24/1594, poz. 83, art.115-118

UNIPROJEKT Sp. z o.o.
32-540 Tymbark
NIP: 626282244 REGON: 140905082 KRS: 000599487

UNIPROJEKT