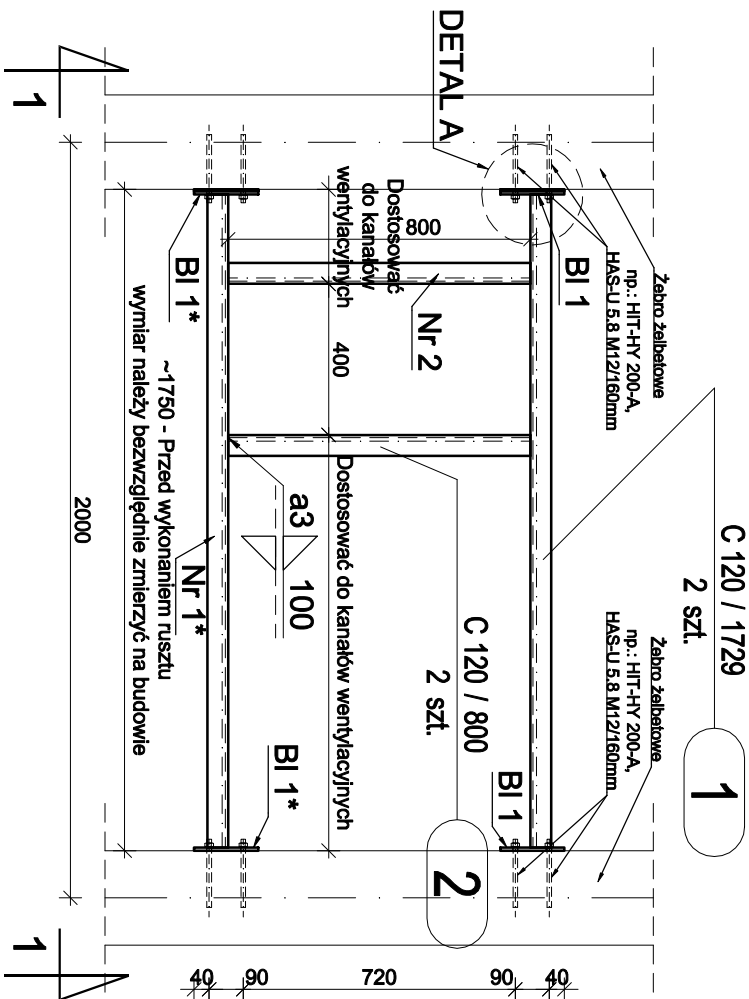


poz. KW-1

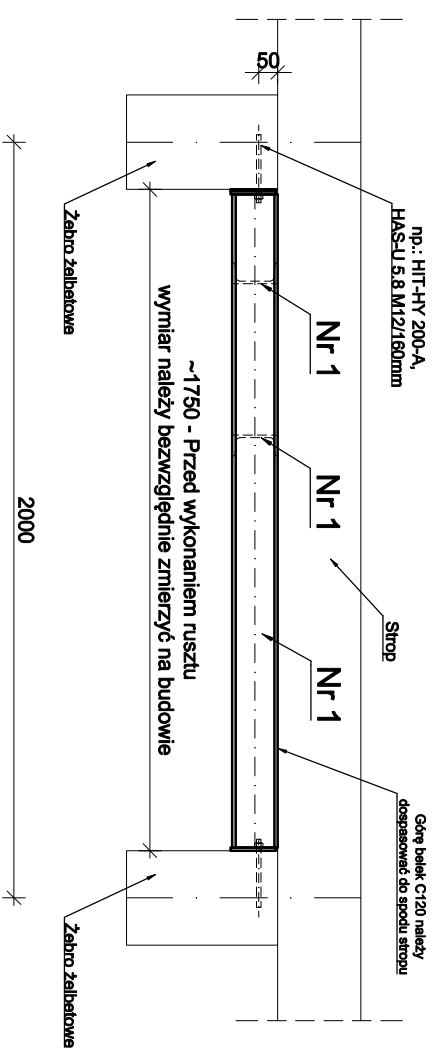
Szt.2  
dodatek na spoiny 1,8%

Rzut

Belka Nr 1 - Długość należy zweryfikować  
po domierzeniu przestrzeni między żebrami



Przekrój 1-1



ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	jedn.	Masa [kg]	1 szt.	razem	Materiał	Uwagi
DETAL A									
			2szt.						
BI 1	bl. 120x8	170	4	7,536	1,3	5,2	S235JRG2		
BI 1.1	bl. 120x2	170	8	1,884	0,3	2,4	S235JRG2		
BI 1.2	bl. 120x1	170	4	0,942	0,2	0,8	S235JRG2		
Razem masa 1 elementu					[kg]	8,4			
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	0,2			
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	17,2			

KW-1						
			2szt.			
1	C 120	1729	2	13,4	23,2	S235JRG2
2	C 120	800	2	13,4	10,7	S235JRG2
Razem masa 1 elementu					[kg]	67,8
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	1,2
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	138
RAZEM NA RYSUNKU				[kg]	155,2	

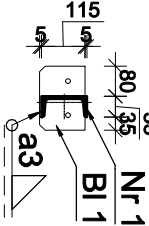
- MATERIAŁY**
1. STAL KONSTRUKCYJNA PROFILOWA: S235JRG2(St3S)
  2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: -cynkowanie ogniowe oraz malowanie proszkowe - w kolorze RAL 7035
  3. ZABEZPIECZENIE P.POŻ. -bez wymagań

RYСУNEK WARSZTATOWY  
SKALA 1:10

- UWAGI:
1. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż,
  2. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
  3. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,
  4. Lokalizacja elementów wg rys. rzutu kondygnacji,
  5. Spoiny pachwinowe o grubości 0,7 cieńszego elementu,
  6. Spoiny czołowe typu V, wykonać na pełną grubość łączonych elementów,
  7. Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów,
  8. Przed wykonaniem elementów należy zweryfikować wymaganą wysokość i długość na budowie,
  9. Zabezpieczenie antykorozyjne przez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe. „\*” oznacza lustrzane odbicie elementu pionową płaszczyzną wzdłuż dłuższej krawędzi.
  10. Symbol „\*” oznacza lustrzane odbicie elementu pionową płaszczyzną wzdłuż dłuższej krawędzi.
  11. Biuro projektowe nie zezwala na bezkrytyczne stosowanie rysunków w realizacji ale Wykonawca robot budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną, jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów przed wbudowaniem elementu.

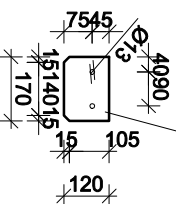
poz. DETAL A

Szt.2  
dodatek na spoiny 1,8%



bl. 120x8 / 170  
4 szt.

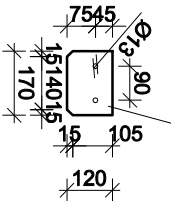
BI 1



Błachy regulujące

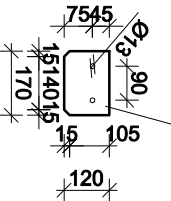
bl. 120x2 / 170  
8 szt.

BI 1.1

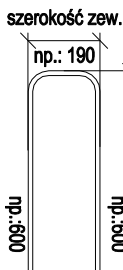


bl. 120x1 / 170  
4 szt.

BI 1.2



**Schemat opisu  
długości pręta  
1:20**



Jednostka projektowa:		CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	
Inwestor:		WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPÓŁ ONY UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE WOJ. ŚWIĘOKRZYSKIE	
Temat: REMONT POMIESZCZEŃ DLA ZADANIA PN.: DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ KLINIKI ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII			
Adres obiektu:		ul. Grunwaldzka 45 25-736 Kielce	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr proj.: 18-06-02		Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 08.2018		WYKONAWCZA	
FUNKCJA		NAZWIŚKO	
Projektant:		PODPIS	
Opracował:		mgr inż. Artur Polakowski upr. nr SWK/0083/POOK/05	
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Medalion	
Tytuł:		KW-1 WYMIAN DACHOWY	
Rewizja: A	Skala: 1:20	Rys.: PW-KON-701	