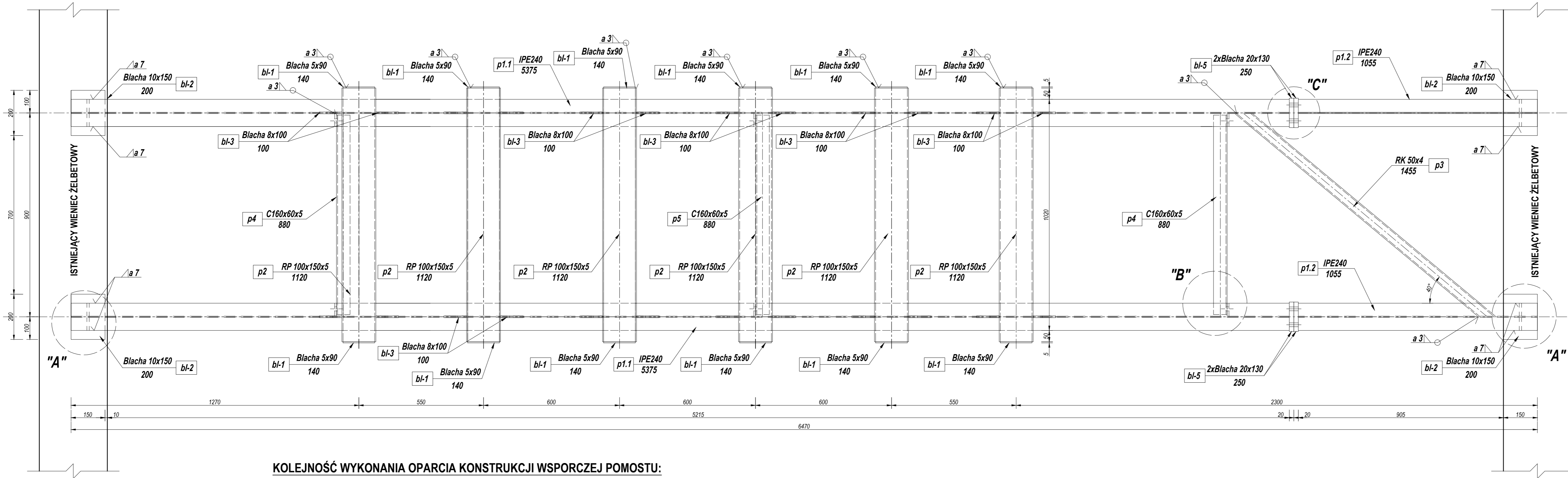


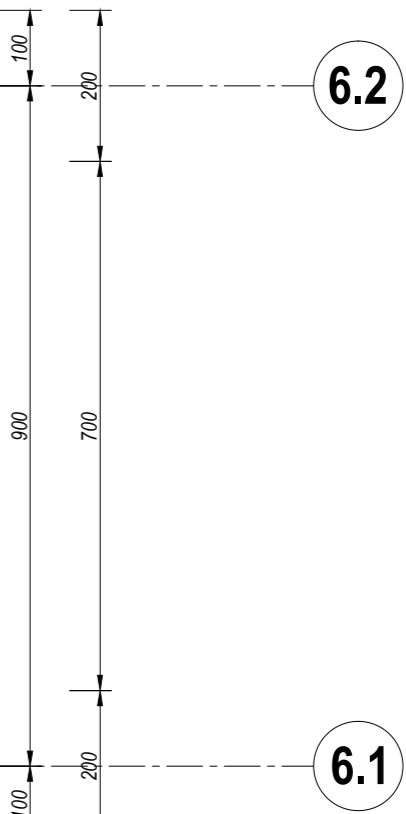
RZUT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

-skala 1:10



KONSTRUKCJA WSPORCZA - RZUT

skala 1:10



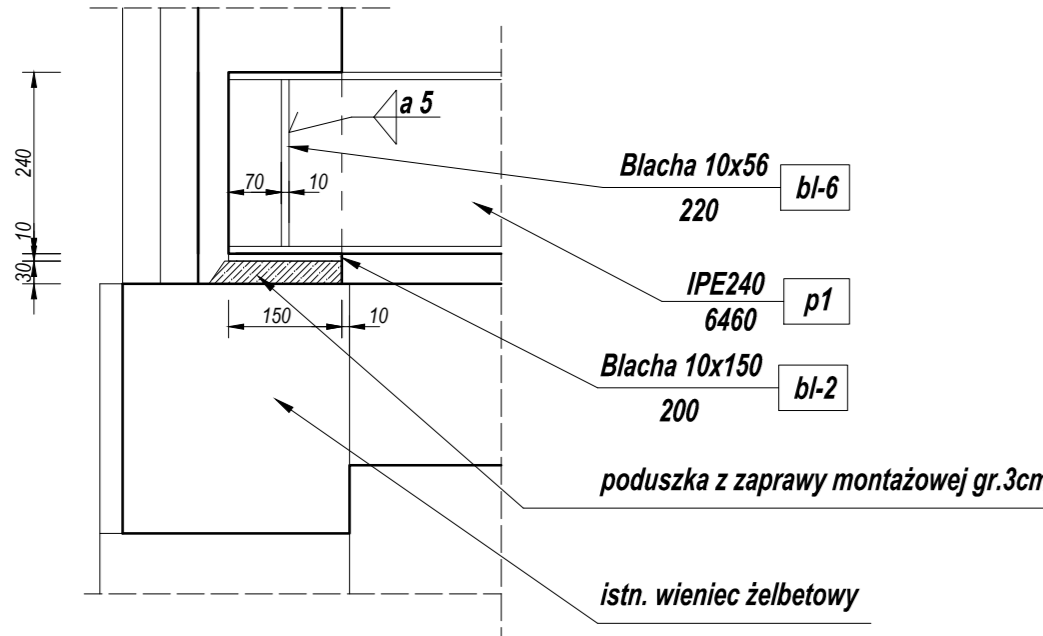
- UWAGI:**
- stal konstrukcyjna S235
 - technologię spawania dostosować do gatunku stali i metody spawania

KOLEJNOŚĆ WYKONANIA OPARCIA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ POMOSTU:

1. Wykucie bruzdy, wnęk oparciowych w ścianach istniejących na głębokość zgodną z rysunkiem konstrukcyjnym pod konstrukcję wsporczą pomostu
2. Wykonanie poduszki z zaprawy montażowej gr. 3.cm
3. Osadzenie belek dwuteowych z przyspawanymi blachami na zaprawie montażowej z wypełnieniem
4. Obrzutka belki warstwą kontaktową i wypełnienie zaprawą naprawczą
5. Wykończenie belki tynkiem wg systemu naprawczego

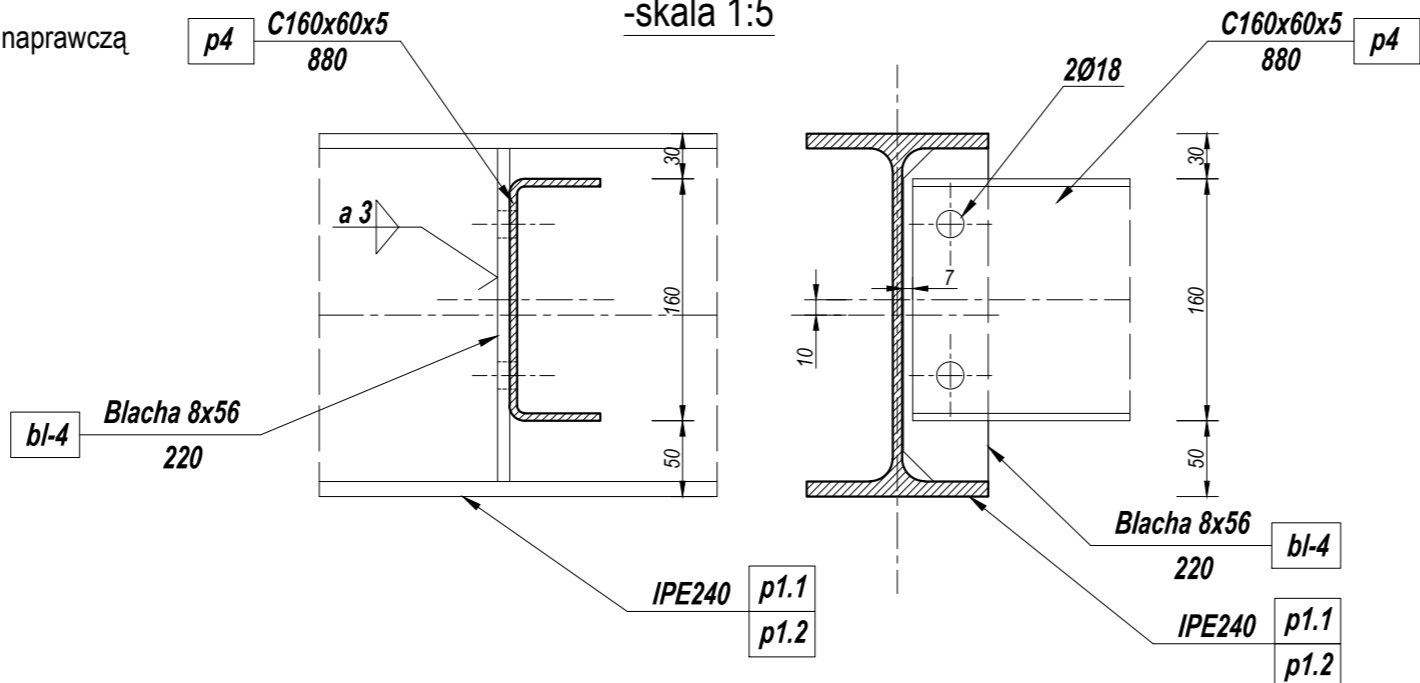
Szczegół "A"

-skala 1:10



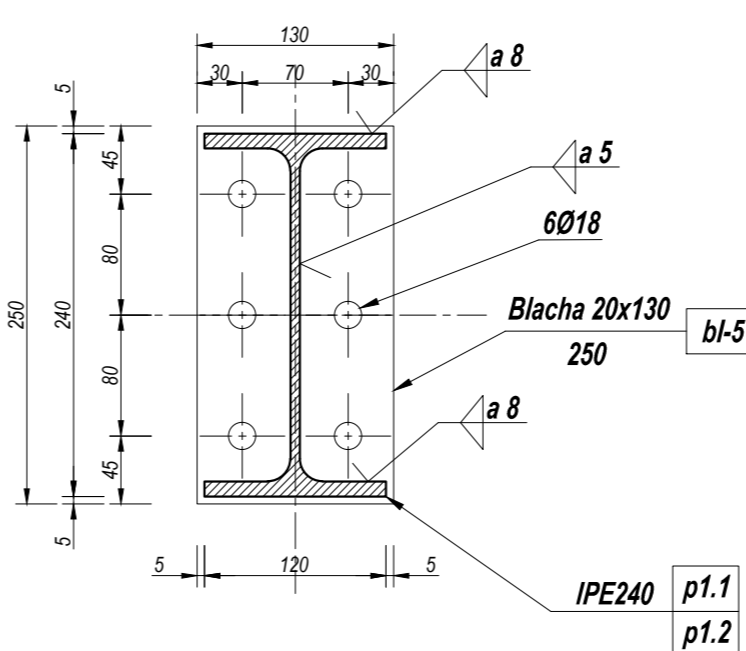
Szczegół "B"

-skala 1:5



Szczegół "C"

-skala 1:5



ZESTAWIENIE STALI:

Pozycja	Przekrój	Liczba	Długość (mm)	Masa		
				Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Ogółem (kg)
P 1.1	IPE 240	2	5375	30.70	165.01	330.03
P 1.2	IPE 240	2	1055	30.70	32.39	64.78
P 2	RP 100x150x5	6	1120	18.60	20.83	124.99
P 3	RK 50x4	1	1455	5.64	8.21	8.21
P 4	C160x60x5	3	880	10.17	8.95	26.85
Bl 1	Blacha 5x90	12	140	-	0.49	5.88
Bl 2	Blacha 10x150	4	200	-	2.36	9.44
Bl 3	Blacha 8x100	24	100	-	0.52	12.48
Bl 4	Blacha 8x56	6	220	-	0.78	4.68
Bl 5	Blacha 20x130	4	250	-	5.10	20.40
Bl 6	Blacha 10x56	8	220	-	0.97	7.76
Masa łączna elementów (kg)						615.49
Dodatek na spoiny (kg)						12.31
Masa całkowita (kg) - 1 szt.						627.80

INWESTOR:					
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska, 35-155 Kraków					
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:					
SAHARAM GROUP Spółka z o.o. Pl. Jana Kilińskiego 2 35-005 Rzeszów tel. +48 888-809-978; tel. +48 888-462-242 KRS 0000688342 NIP 5170383273 REGON 367856691					
NAZWA INWESTYCJI:					
Budowa linii kablowej niskiego napięcia nN-04kV stanowiąca wewnętrzną instalację Politechniki Krakowskiej na terenie Kampusu Czyżyny przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie na działkach nr 21/275 i 21/277, obręb 6 Nowa Huta wraz z przebudową serwerowni budynku 17-1 Wydziału Mechanicznego					
ADRES INWESTYCJI:					
Inwestycja zlokalizowana na działce o nr ew: 21/171 Budynek 17-1 Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej ul. Jana Pawła II 37					
PRZEDMIOT RYSUNKU:					
KONSTRUKCJA WSPORCZA_RZUT					
STADIUM:	SKALA:	NR RYSUNKU:	FORMAT:	DATA:	NR UMOWY:
PW	1:10	K7	A3	10.2018 r.	-
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Rajmund Scheffler	UAN-B346/120/88	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA		