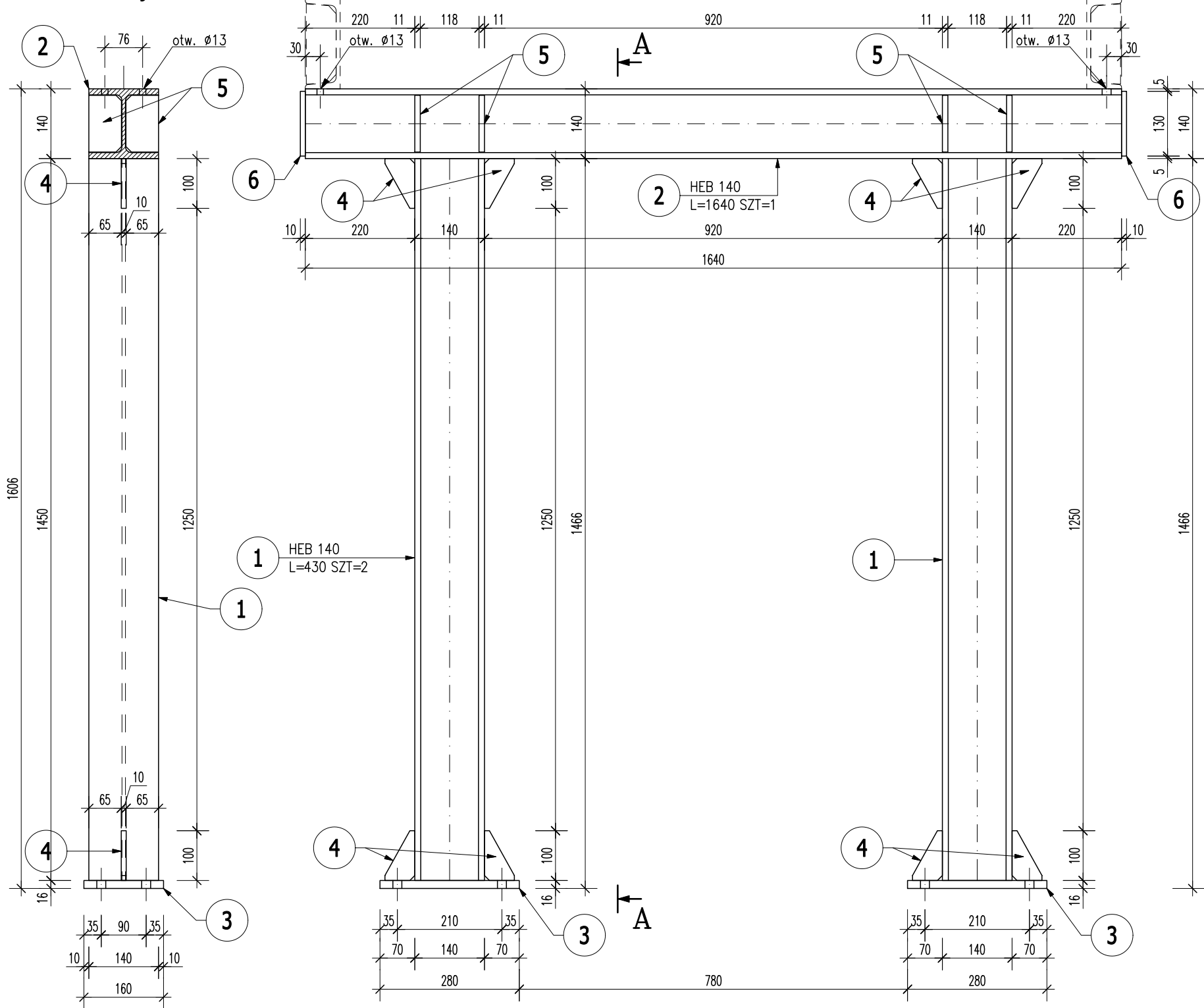
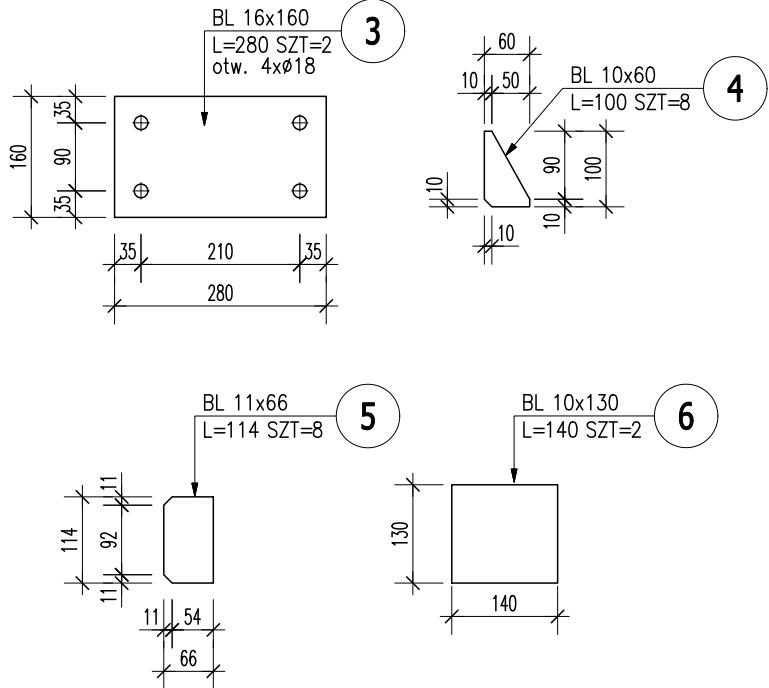


Przekrój A-A



ELEM-2  
SKALA 1:10



UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W SZCZEGÓLNOŚCI Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI DOTYCZĄCYMI KONSTRUKCJI.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
3. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PREFABRYKACJI KONSTRUKCJI.
4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
5. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.
6. WSZYSTKIE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GRUB. A=0.7g CIEŃSZEGO ELEMENTU I DŁUGOŚCI KRÓTSZEGO ELEMENTU (JEŚLI NA RYSUNKU NIE PODANO INACZEJ).
7. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE OGÓLNIE DOSTĘPNYMI ŚRODKAMI POPRZEC MALOWANIE. NALEŻY ŚCIŚLE PRZESTRZEGAĆ WYTYCZNYCH PODACH PRZEZ PRODUCENTA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU ANTYKOROZYJNEGO.

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I REMONTOWYCH NALEŻY INDYWIDUALNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z OBIEKTEM ZWRACAJĄC BACZNĄ UWAGĘ NA RÓŻNORODNOŚĆ MATERIAŁÓW, RÓŻNIC POZIOMÓW POSADZEK, KRZYWIZNY POSADZEK, ŚCIAN ORAZ KLATEK SCHODOWYCH ITD.
2. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYBURZENIOWYCH NALEŻY STARANNIE ZABEZPIECZY TEREN PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH.
3. ROBOTY ROZBIÓRKOWE WYKONYWAC BEZ UŻYCIA CIĘŻKIEGO SPRZĘTU MECHANICZNEGO.
4. WSZELKIE PRACE WYKONYWAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI.
5. ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]
					SZTUK	POZ	RAZEM			
ELEM-2	1	HEB 140	430	S355J2	2	2	4	1.72	57.96	1.38
	2	HEB 140	1640	S355J2	1	2	2	3.28	110.54	2.64
	3	BL 16x160	280	S355J2	2	2	4	1.12	22.50	0.40
	4	BL 10x60	100	S355J2	8	2	16	1.60	7.54	0.22
	5	BL 11x66	114	S355J2	8	2	16	1.82	10.40	0.28
	6	BL 10x130	140	S355J2	2	2	4	0.56	5.72	0.16
OGÓŁEM									214.66	5.08
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									3.86	0.09
RAZEM:									218.52	5.17

Obiekt: Remont budynku administracyjnego w SRARS			
Adres: dz. nr 41/11,Kamienica Królewska, gmina Sierakowice			
Inwestor: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych			
Projektował: mgr inż. Michał Karczewski		Firma: BLUEPRINT Biuro Projektowe	
Nr upraw.: WAM/0001/PBkb/23		Michał Karczewski	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno–budowlanej		Siedziba: ul. Kościerska 9B/4	
Branża: KONSTRUKCJA		83–300 Kartuzy	
Treść rysunku: <b>STALOWE SCHODY ZEWNĘTRZNE - Detale</b>			
Rew. 0	Data wydania: Grudzień 2023r.	Skala: 1:10	Nr rysunku: <b>K-6.2</b>