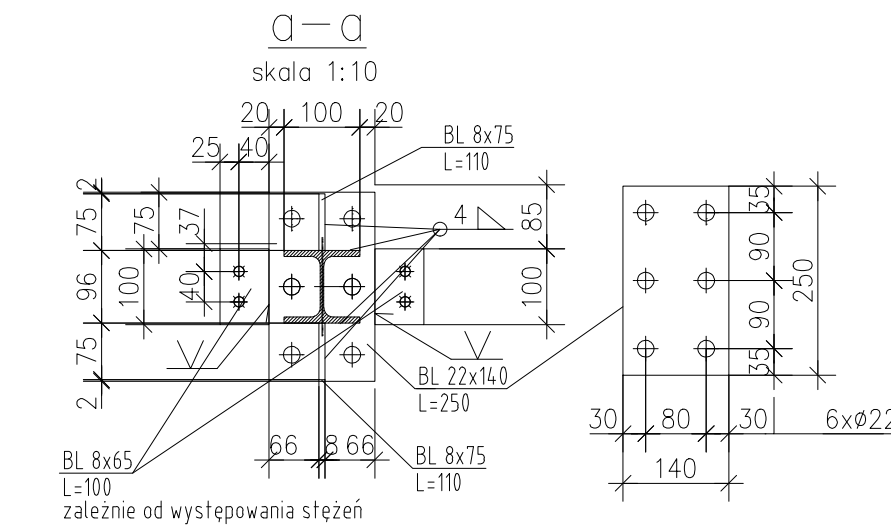
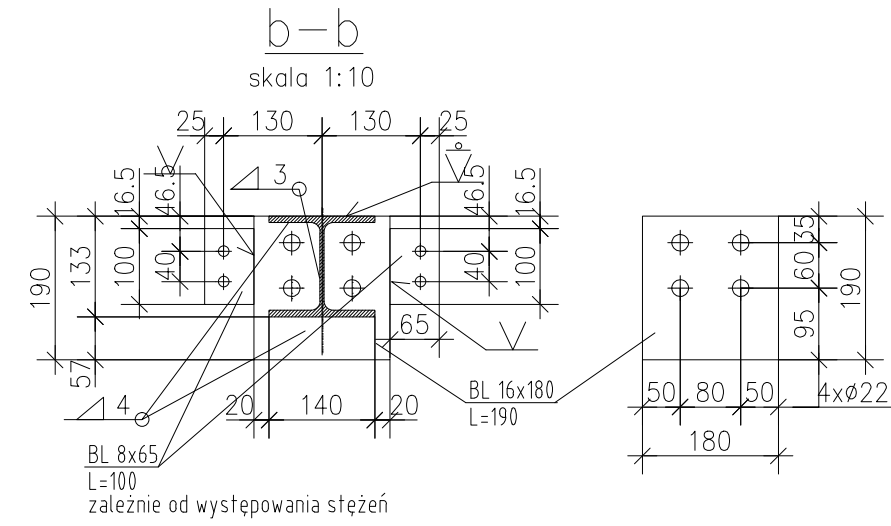


UWAGA:
Na rysunku pokazano wiązary typowy z możliwościami podejść pod teźniki, stężenia i pomosty
Na etapie projektu warsztatowego należy przewidzieć podtypy z uwagi na umiejscowienie wiązara
oraz elementy dochodzące do wiązara

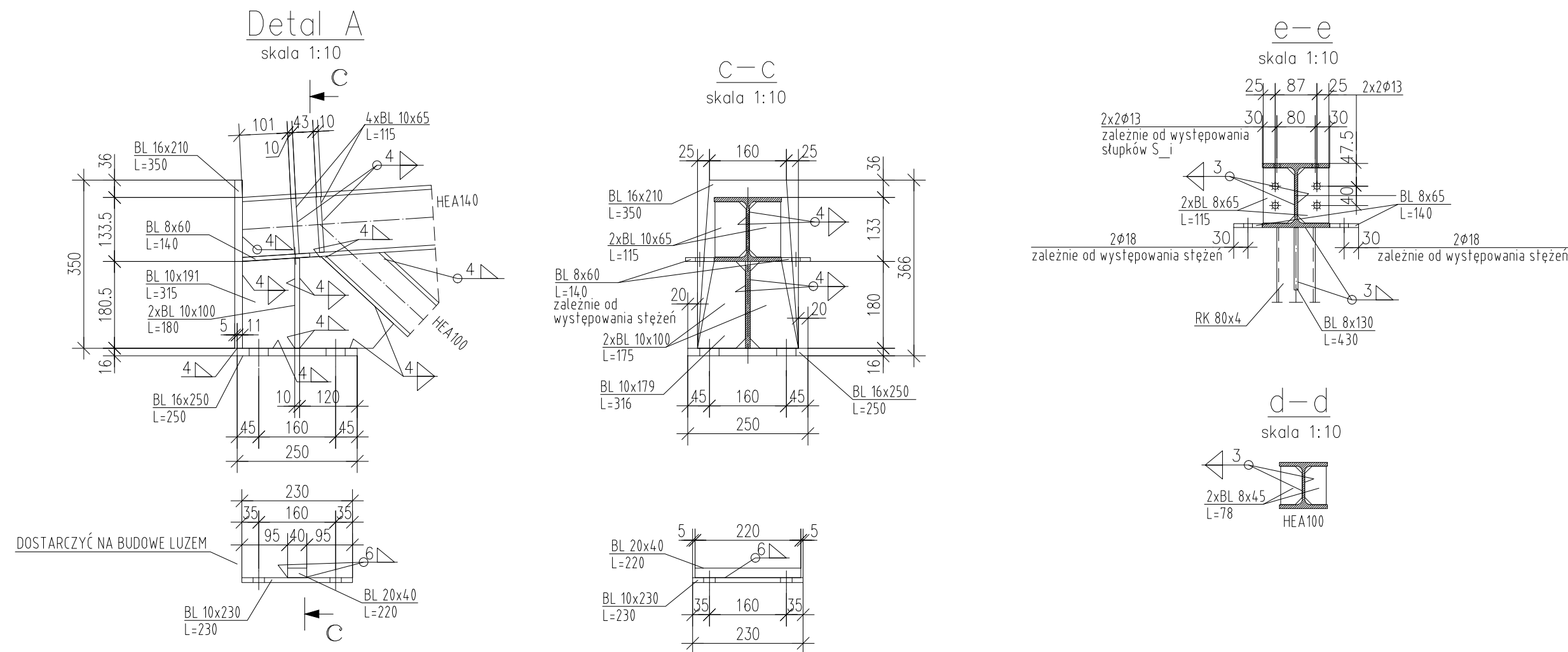





RYСУNEK JEST TYLKO RYSUNKIEM WYKONAWCZYM.
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI ELEMENTÓW
NALEŻY WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ.
ORIENTACYJNA MASA STALI PROFILOWEJ 7260kg

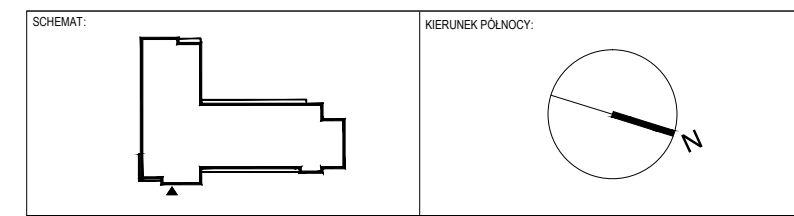
STAL KSZTAŁTOWA (PROFILOWA):
pas górny i dolny kratownicy – S355
krzyżulce kratownicy, tężniki, stężenia – S355

ŚRUBY:
-w połączeniach zwykłych kl.8.8 wg DIN7990
-w połączeniach sprężanych kl.10.9 wg DIN6914


KLASA ŚRODOWISKA C2
KLASA WYKONANIA KONSTR. STALOWEJ XC2
MALOWANIE – RAL 9007
KLASA ODPORN. OGNIOWEJ KONSTR. STALOWEJ: bez wymagań



	UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ORAZ ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO KONSTRUKCJI STALOWEJ
1.	DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KSZTAŁTOWNIKÓW WALCOWANYCH ODPOWIEDNIMI PRZEKROJAMI SPAWANYMI, POD WARUNKIEM STOSOWANIA METOD SPAWANIA NIEZMIENIAJĄCYCH NOŚNOŚĆ PRZEKROJU
2.	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE JAK DLA KLASY ŚRODOWISKA C2
3.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY CZŁOWE WYKONAĆ JAKO OBRABIANE O GRUBOŚCI CIĘSZEGO ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW
4.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI: <ul style="list-style-type: none"> - SPOINY JEDNOSTRONNE - $a=0,7 \cdot t_1$ - SPOINY DWUSTRONNE - $a=0,5 \cdot t_1$ } $\text{ecz } 2,5 \text{ mm} < a < 5 \text{ mm}$
	GDZIE: t_1 – GRUBOŚĆ CIĘSZEGO Z ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW a – GRUBOŚĆ SPOINY
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>– PASY:</p>   </div> <div> <p>SPOINY PASÓW WYKONAĆ JAKO CZŁOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>– POZOSTAŁE:</p>  </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>WSZYSTKIE SPOINY JAKO CIĄGŁE NA PEŁEN PRZETÓP WOLNE OD KRATERÓW I ZGROZELIN.</p> </div> </div>



RODZAJ OPRACOWANIA
DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIĘ
PROJEKTOWĄ "A.DO XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.

	<h1 style="text-align: center;">P.S. BUDOPROJEKT</h1>	
	<h2 style="text-align: center;">40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11</h2>	
	tel./fax (+4832) 255-54-33	e-mail: biuro@budoprojekt.pl

	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Marcin ŁUKACZ	NR UPRAWNIEN SLK/1123/PWOK/06	PODPIS
PROJEKTOWIE OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata MAŃKA tech. Maria CAPIK		
SPRACOWE INWESTYJA	mgr inż. Łukasz PIOWARCZYŃSKI	SLK/5408/POZNR/14	

BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZĄ CIESZYNIE

OBIEKT: KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWENNEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG
 W CIESZYNIE, UL. MOTOKROŚWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14

TEMAT PROSUNKU WIĄZAR KRATOWY	SKALA 1:20
----------------------------------	---------------

STADIUM PW	BRANŻA KONSTRUKCYJA	NR ARCHYWAŁU 943/2019	DATA 2019-06	PLIK PSCP3-11-01-150
---------------	------------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------