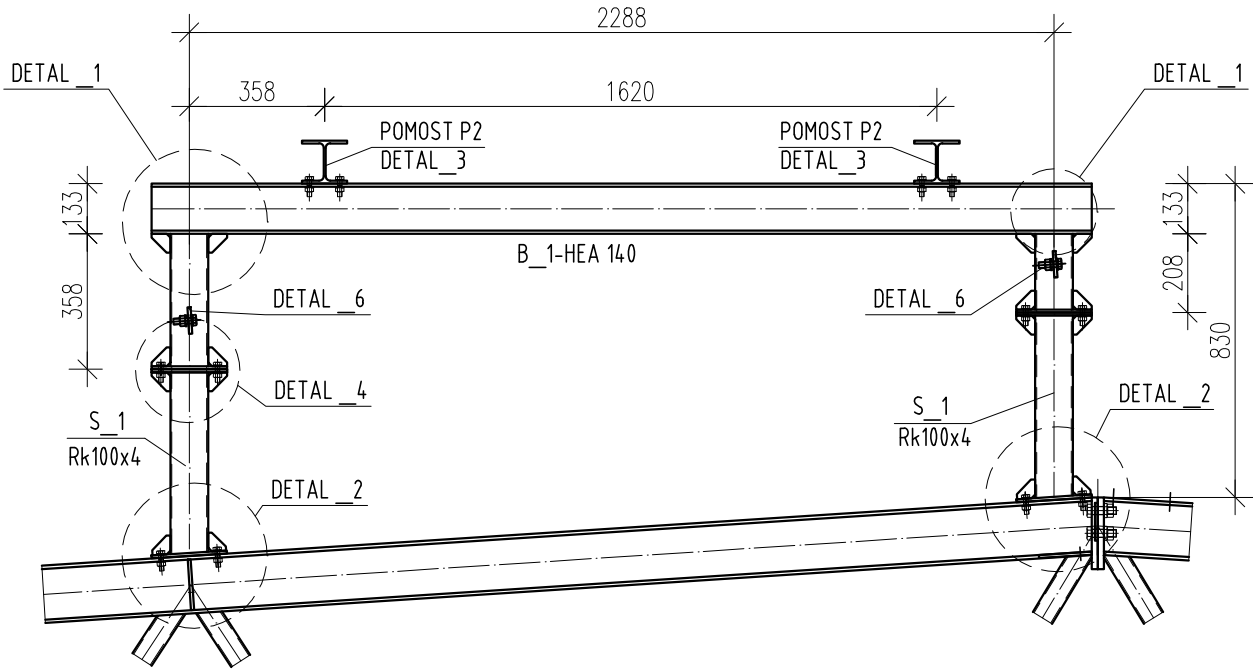
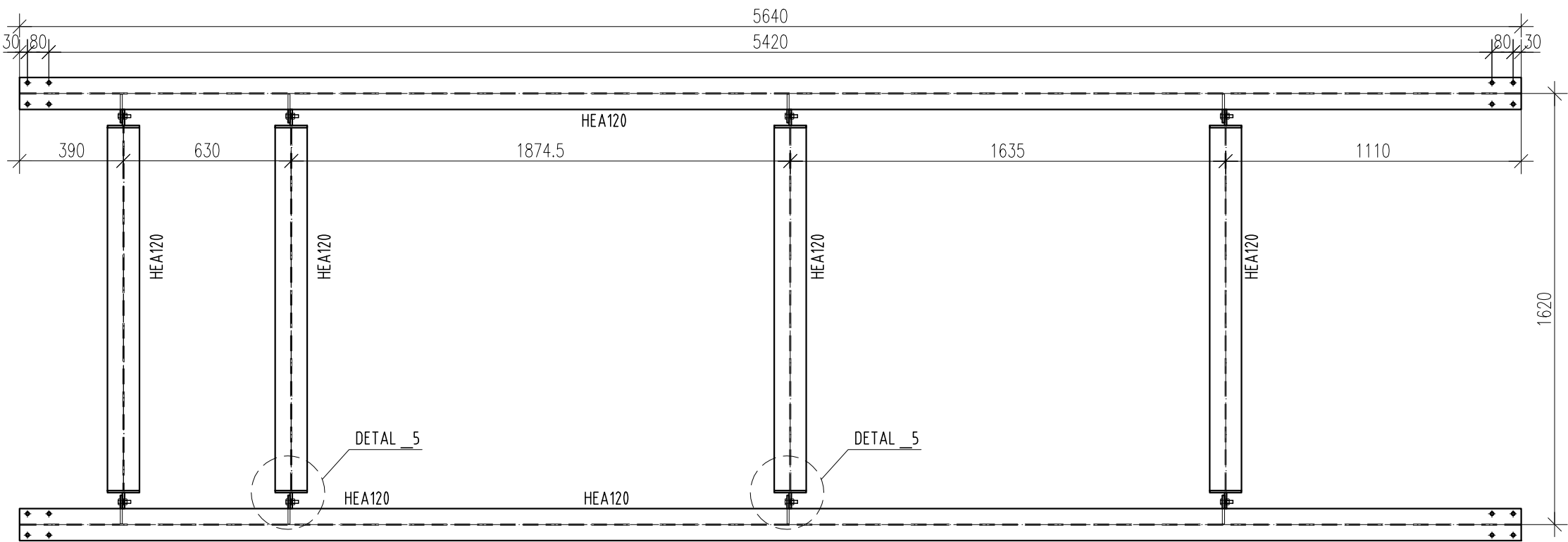


Rama pomostu R-P1 w osi 10 i 11
wykonać x2



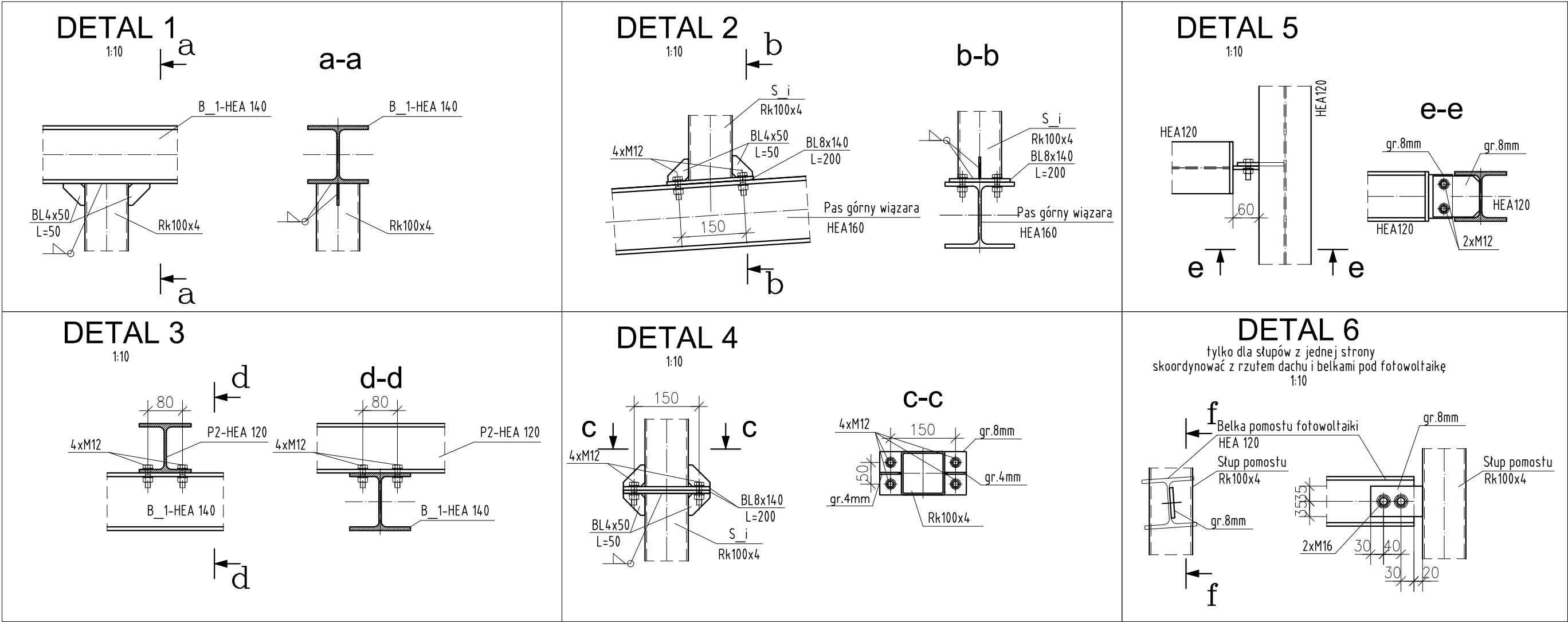
Pomost P1
wykonać x1



UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ORAZ ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO KONSTRUKCJI STALOWEJ	
1.	DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZAMIANY KSZTAŁTOWNIKÓW WALCOWANYCH ODPOWIEDNIMI PRZEKROJAMI SPAWANYMI, POD WARUNKIEM STOSOWANIA METOD SPAWANIA NIEZMNIJSZAJĄCYCH NOŚNOŚCI PRZEKROJU
2.	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE JAK DLA KLASY ŚRODOWISKA C2
3.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ JAKO OBRABIANE O GRUBOŚCI CIĘSZSZEGO ŁĄCZPNYCH ELEMENTÓW
4.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI: <div><div><div>- SPOINY JEDNOSTRONNE</div><div>- SPOINY DWUSTRONNE</div></div><div><div>- a=0,7*t1</div><div>- a=0,5*t1</div></div></div> <div><div>lecz 2,5mm < a < 5mm</div></div>
GDZIE: t1 - GRUBOŚĆ CIĘSZSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW a - GRUBOŚĆ SPOINY	
<div><div><div>- PASY:</div><div>POZOSTAŁE:</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>WSZYSTKIE SPOINY JAKO CIĄGŁE NA PEŁEN PRZETOP</div><div>WOLNE OD KRATERÓW I ZGORZELIN.</div></div></div>	
SPOINY PASÓW WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ	

RYSUNEK JEST TYLKO RYSUNKIEM WYKONAWCZYM.
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI ELEMENTÓW
NALEŻY WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ.
ORIENTACYJNA MASA STALI PROFILOWEJ 600kg

STAL KSZTAŁTOWA S235JR
ŚRUBY kl.8.8 wg DIN7990
KLASA ŚRODOWISKA C2
KLASA WYKONANIA KONSTR. STALOWEJ XC2
MALOWANIE – WG. ARCHITEKTURY
KLASA ODPORN. OGNIOWEJ KONSTR. STALOWEJ: bez wymagań



-	2022 06.20	Dominik K.	do realizacji	
REWIZJA	DATA	AUTOR	OPIS I LOKALIZACJA ZMIAN NA RYSUNKU	
SCHEMAT:			KIERUNEK PÓŁNOCY:	
INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Grudziądzu		ADRES: ul. Piłsudskiego 25/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO				
Budowa budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą nr 1 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działkach o nr ewid. 84/12, 84/10, 85/8, 86-300 Grudziądz				
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRZAWNENIA:		PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń WKP/00057/PPOK/04		D. Kowalski	A.DO XXI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Rybnicka 38, 86-325 Poznań
SPRAWDZIŁ:	Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń 7131/13/PPOK/01			
BRANŻA: KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 20.06.2022	SKALA: 1:20	
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:	
RAMA POMOSTU R-P1, POMOST P1			PW-K-45	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 86-325 Poznań				