

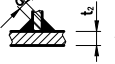
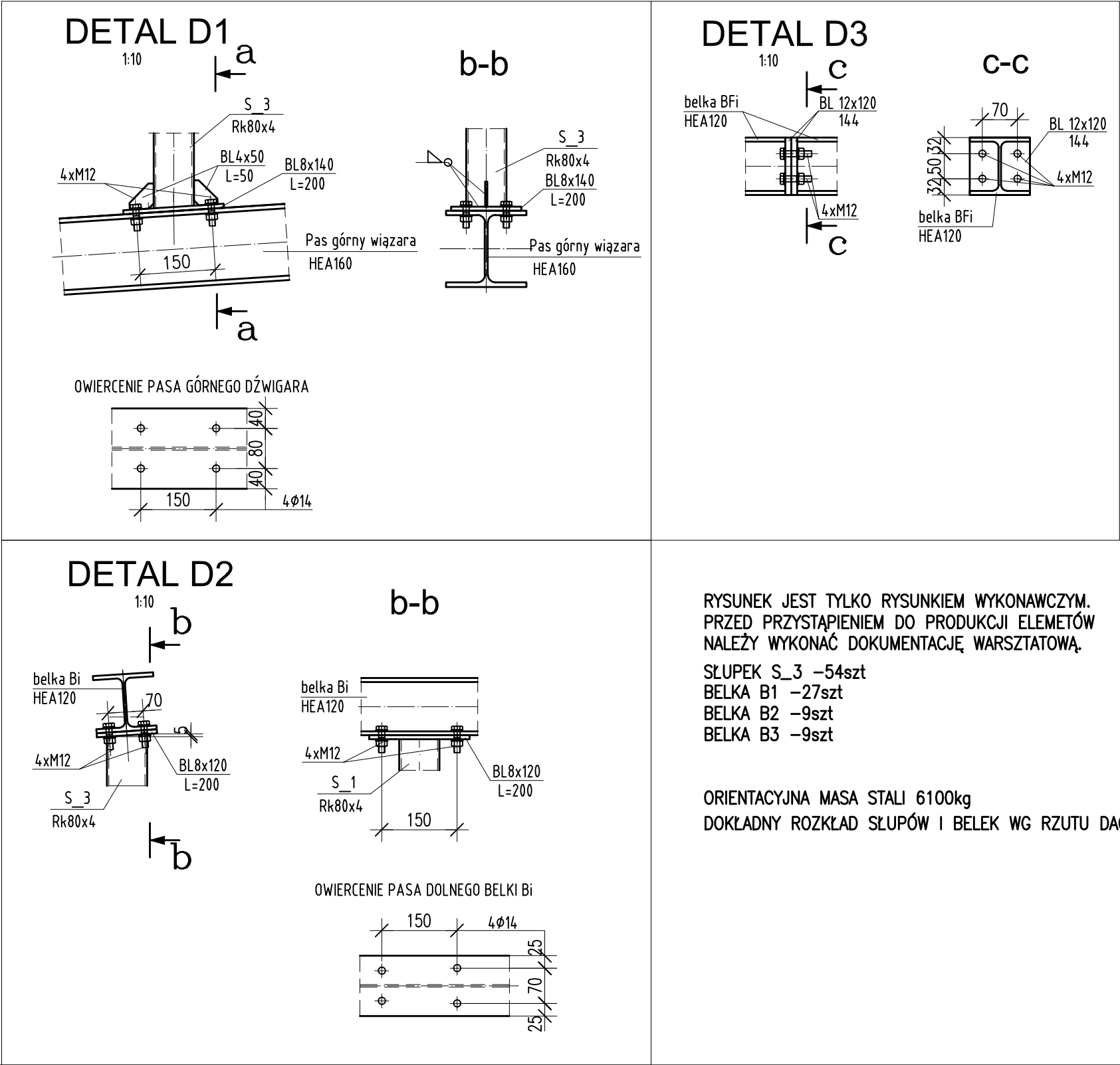
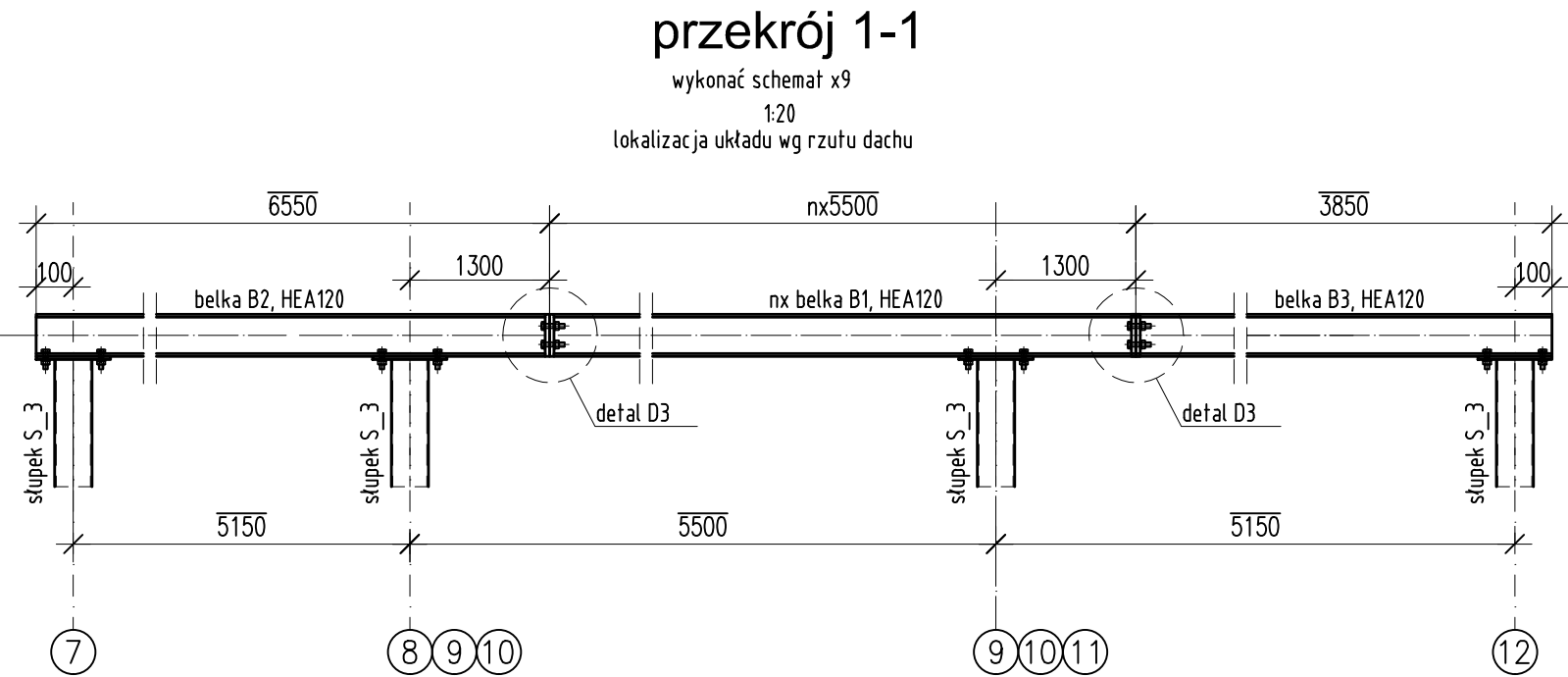
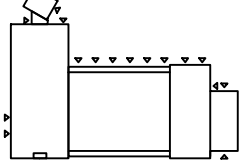
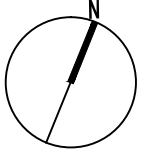
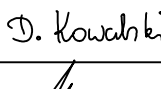


UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ORAZ ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO KONSTRUKCJI STALOWEJ	
1.	DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KSZTAŁTOWNIKÓW WAŁCOWANYCH ODPOWIEDNIMI PRZEKROJAMI SPAWANYMI, POD WARUNKIEM STOSOWANIA METOD SPAWANIA NIEZMNIJSZAJĄCYCH NOŚNOŚCI PRZEKROJU
2.	KLASA KONSTRUKCJI "2" WEDŁUG PN-B-06200:2002
3.	TOLERANCJA ELEMENTÓW – UJEMNA
4.	ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻANYCH: HV 10.9 FIRMY PEINER (WEDŁUG DIN 6914) LUB INNE STOSOWANE ODPOWIEDNIO. SPRĘŻANIE NA PEŁNY MOMENT M _{sp} WEDŁUG DOSTAWCY ŚRUB
5.	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE (KLASA ŚRODOWISKA C2 WEDŁUG ISO 12944-2):
5.1.	PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI BLACH I PROFILI STAŁOWYCH METODĄ OBRÓBKİ STRUMIENIOWO-ŚCIERNEJ DO STOPNIA S _a 2,5 WEDŁUG PN-ISO 8501-1:1996
5.2.	MAŁOWANIE ELEMENTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ WEWNĄTRZ BUDYNKU:
5.2.1	POWŁOKA PODKŁADOWA DWUSKŁADNIKOWA EPOKSYDOWA Z ZAWARTOŚCIĄ FOSFORANU CYNKU, GRUBOŚĆ 2x30µm
5.2.2	POWŁOKA NAWIERZCHNIOWA DWUSKŁADNIKOWA POLIURETANOWA, GRUBOŚĆ 50µm
5.3.	MAŁOWANIE ELEMENTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU:
5.3.1	POWŁOKA PODKŁADOWA DWUSKŁADNIKOWA EPOKSYDOWA Z ZAWARTOŚCIĄ FOSFORANU CYNKU, GRUBOŚĆ 2x30µm
5.3.2	POWŁOKA NAWIERZCHNIOWA DWUSKŁADNIKOWA POLIURETANOWA, GRUBOŚĆ 2x50µm
6.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI CIĘSZSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
7.	SPOINY CZOŁOWE KONTROLOWAĆ DEFLEKTOSKOPOWO
8.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI:
- SPOINY JEDNOSTRONNE - 0,7t ₁ } lecz 2,5mm < a < 5mm	
- SPOINY DWUSTRONNE - 0,5t ₁	
GDZIE: t ₁ – GRUBOŚĆ CIĘSZSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW	
<div>- PASY:  SPOINY PASÓW WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ</div> <div>- POZOSTAŁE: </div> <div> WSZYSTKIE SPOINY JAKO CIĄGŁE NA PEŁEN PRZETOP WOLNE OD KRATERÓW I ZGORZELIN.</div>	



KONSTRUKCJA CYNKOWANA OGNIOWO
STAL KSZTAŁTOWA (PROFILOWA):S235JR
ŚRUBY:
-w połączeniach zwykłych kl.8.8 wg DIN7990
KLASA ŚRODOWISKA (wg PN-EN ISO 12944-1): C2
KLASA WYKONANIA KONSTR. STAŁOWEJ (wg PN-EN 1090): XC2
KLASA ODPORN. OGNIOWEJ KONSTR. STAŁOWEJ: bez wymagań

-	-	-	-
REWIZJA	DATA	AUTOR	OPIS I LOKALIZACJA ZMIAN NA RYSUNKU
SCHEMAT:		KIERUNKI POŁOŻNOY:	
			
INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Poznaniu		ADRES: ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO „Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 1113 i 1114, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.”			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. SZYMON KOWALSKI	WERYFIKOWAŁ: mgr inż. KATARZYNA KOWALSKA	PODPIS: 	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A.DO XXI <small>zgodnie z ograniczonymi odpowiedzialnościami</small> ul. Tytusowska 38, 60-325 Poznań
mgr inż. MARIUSZ NARĘCZKA	mgr inż. KATARZYNA KOWALSKA	mgr inż. KATARZYNA KOWALSKA	mgr inż. KATARZYNA KOWALSKA
BRANŻA: KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 16.09.2022r.	SKALA: 1:20
TYTUŁ RYSUNKU: POMOSTY POD FOTOWOLTAIKĘ NA DACHU			NR RYSUNKU: PW-K44
PROJEKT CHRONIANY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE, JAKIEKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORA(I) AUTORSKIE/PRACOWNIOWE/PROJEKTOWE/A.D.O XXI/ ul. Tytusowska 38, 60-325 Poznań			