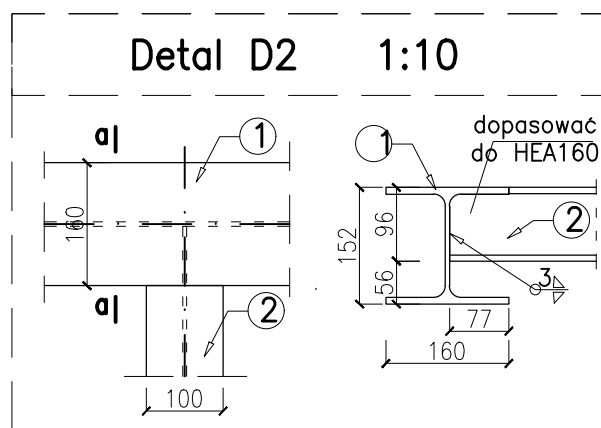
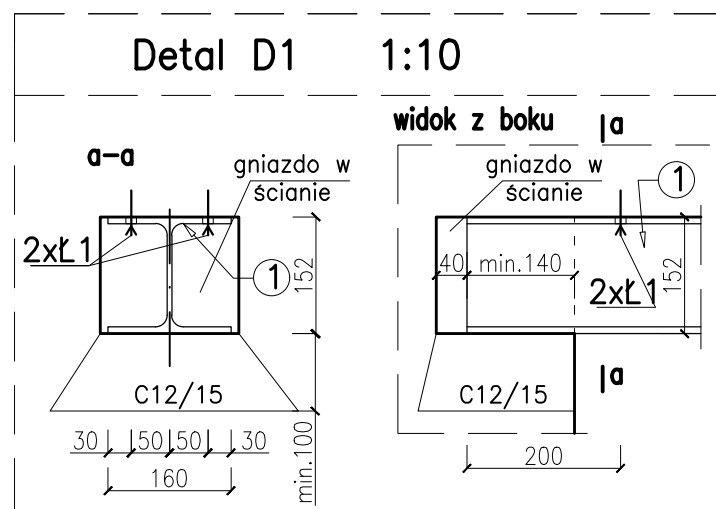


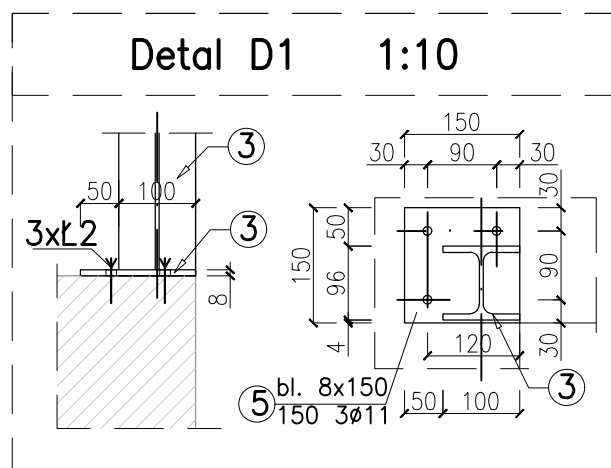
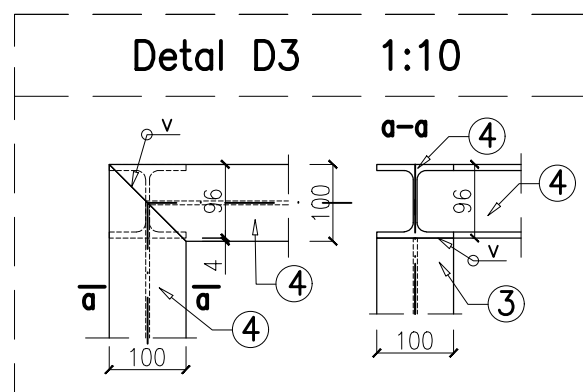
UWAGA: długość słupka (3) należy ustalić na budowie i dopasować do spadku dachu (w zestawieniu stali podano max. możliwą długość).



L1 Kotew wklejana M10 do betonu spękanego
Hilti HVU2 + HAS-U(-P) 5.8

WYKAZ STALI						
Poz.:	Szt.:	Profil	Długość:	Masa jedn.	Masa (kg)	Uwagi
			mm	kg/m	S235	
1.	2	HEA160	2550	30,400	155,04	
2.	2	HEA100	1154	16,700	38,54	
3.	4	HEA100	1000	16,700	66,80	
4.	4	HEA100	1200	16,700	80,16	
5.	4	bl 8x150	150	9,420	5,65	
Masa dla 1 podkonstrukcji (kg)					346,20	
Ilość podkonstrukcji (szt)					2	
Masa ogólna (kg)					692	

Stal: S235; Elektrody: ER146



UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
- Spoiny v wykonac o max grubości.
- Klasa konstrukcji spawanej 1- wg PN-87/M-69008.
- Warunki wykonania konstrukcji stalowej i odbioru zgodnie z normą PN-B-06200.
- Zabezpieczenia antykorozyjne oraz do R60 powłokami malarskimi w kolorze wg projektu architektury.

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:			
		POKO PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA 43-100 Tychy, ul. Grabowa 36 tel.: +48 508 179 015; tel.biuro: +48 603 834 910; e-mail: poko@pracowniapoko.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT ODDYMIANIA 3 KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU „NOWY BŁOK ŁÓŻKOWY” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ELEWACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ I REMONTEM KOMUNIKACJI		FAZA: PT
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Olczak	NR UPRAWNIENI: SLK/5708/PWOK/14	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Urbaniec	NR UPRAWNIENI: SLK/5707/PWOK/14	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU:	konstrukcja na klatce nr.1 i 3.		NR RYSUNKU: K2
DATA:	wrzesień 2024	SKALA: 1:10 / 1:50	REWIZJA: