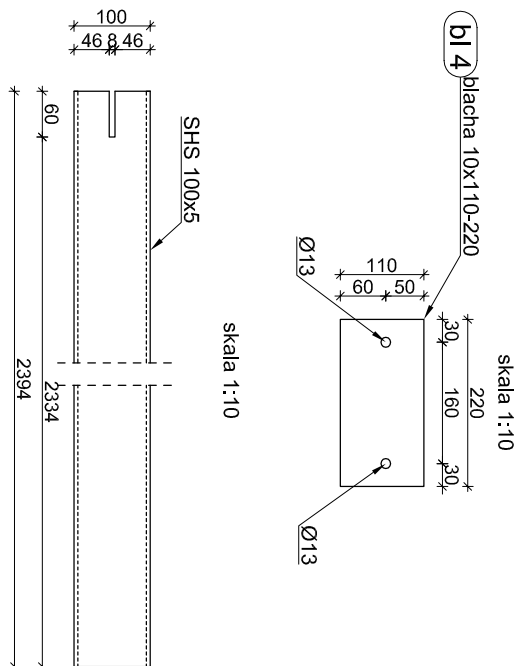
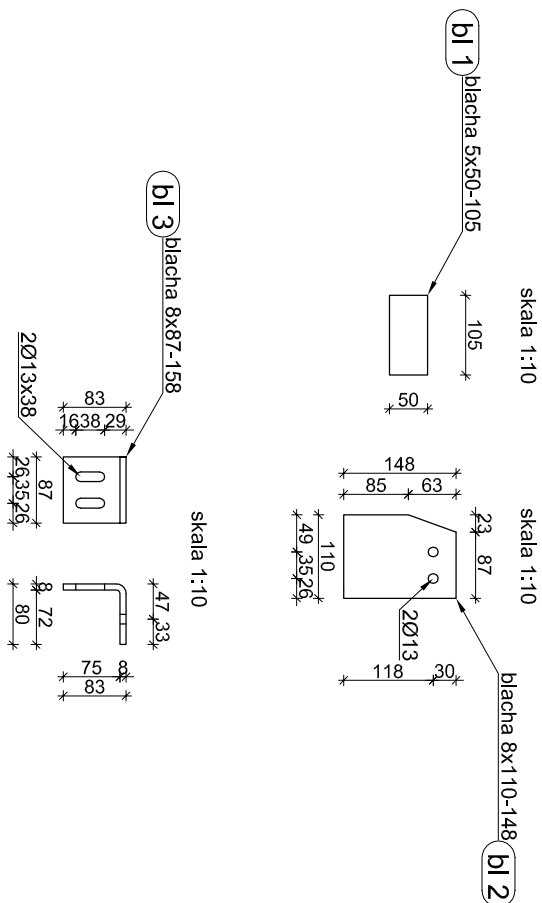
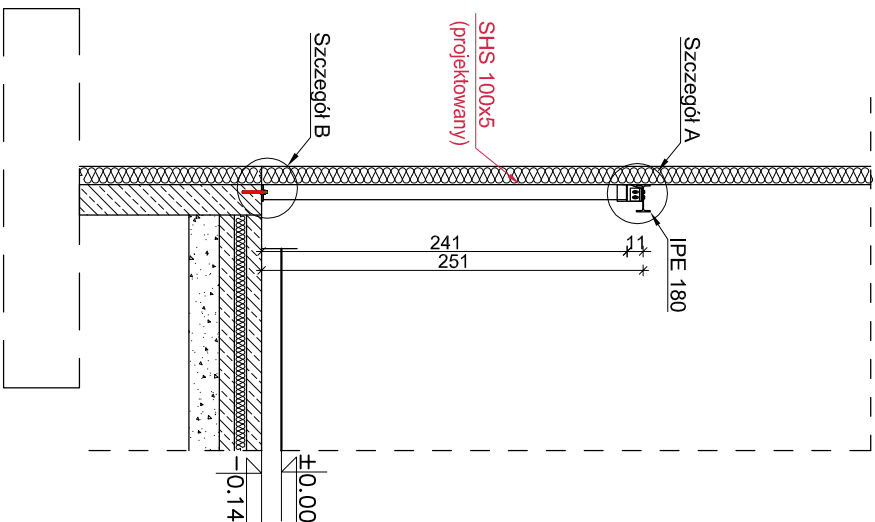
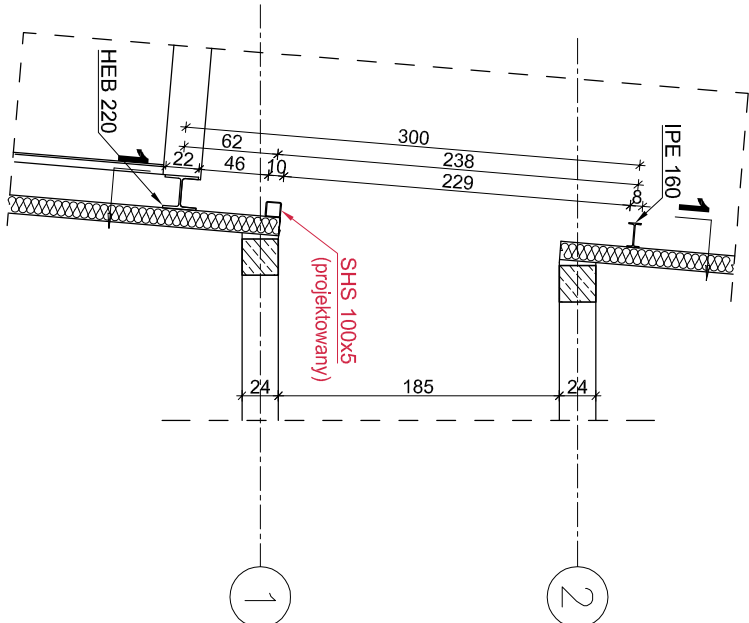


2-2



STAL: S235
Klasa wykonania: EXC1
Przygotowanie powierzchni: Sa 2,5
Tolerancja wymiarów swobodnych B/F
Poziom niezgodności spawalniczych: C
Poziom korozyjności atmosfery: C2

Uwaga:
Konstrukcję wykonać zgodnie z PN-EN 1090-2+A1



2-2

				Masa		
Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość [mm]	Jednostkowa [kg/m]	Całkowita [kg]
Pozycja SHS 100x5, Liczba = 1, Masa elementu =42,5 kg						
SHS	SHS 100x5	S235	1	2394	14,41	34,50
bl 1	blacha 5x50	S235	2	105	0,21	0,41
bl 2	blacha 8x110	S235	1	148	1,38	1,38
bl 3	blacha 8x87	S235	1	158	1,57	1,57
bl 4	blacha 10x110	S235	1	220	3,80	3,80
Masa jednostkowa elementu [kg]						41,65
Masa łączna elementów [kg]						41,65
Dodatek na spoiny: 2% [kg]						0,83
Masa całkowita [kg]						42,5

Zestawienie śrub					
Średnica [mm]	Długość [mm]	Śruby			
		Klasa	Ilość	Masa sztoki [kg]	Masa ogółem [kg]
M12	35	8.8	4	0.04212	0.17

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY <i>mgr inż. Piotr Kuśtorn</i> ul. Sikorskiego 16A/50, 38-400 Koszno tel: 618 443 858, pietro.kustorn@vp.pl		
OBIEKT:	Budowa przeładunkowej pomiatyzy budowlanej Stacji Podstawowej a hala wyładunkowo-sporowozowa wraz z przeludowa przegrod zewaznierzynch doli budynego (wykranenie spowozu drzawozyn) oraz zmiana sposobu uzytkownikow doli budynego pomiatyszczalni w budowni Stacji Podstawowej z salit kiczejny na sztalie doli dzialad		
INWESTOR:	Gmina Duka ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Duka		
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat krosninski, psd. ewid. Duka, obrot Jaszanka, dzialka nr ewid. 2490		
NAZWA RYSUNKU:	Schemat konstrukcji sciany stalowej hali		
PROJEKTANT:	<i>mgr inż. Piotr Kuśtorn</i> (upr. nr PDK/0245/POOK/16)		
SPRAWDZAJĄCY:	<i>mgr inż. Paweł Kuśtorn</i> (upr. nr PDK/0264/PWOK/15)		
(branża konst.-bud.)			
DATA:	lipiec 2021		
SKALA:	1:50/10		
RYS NR:	K.8		