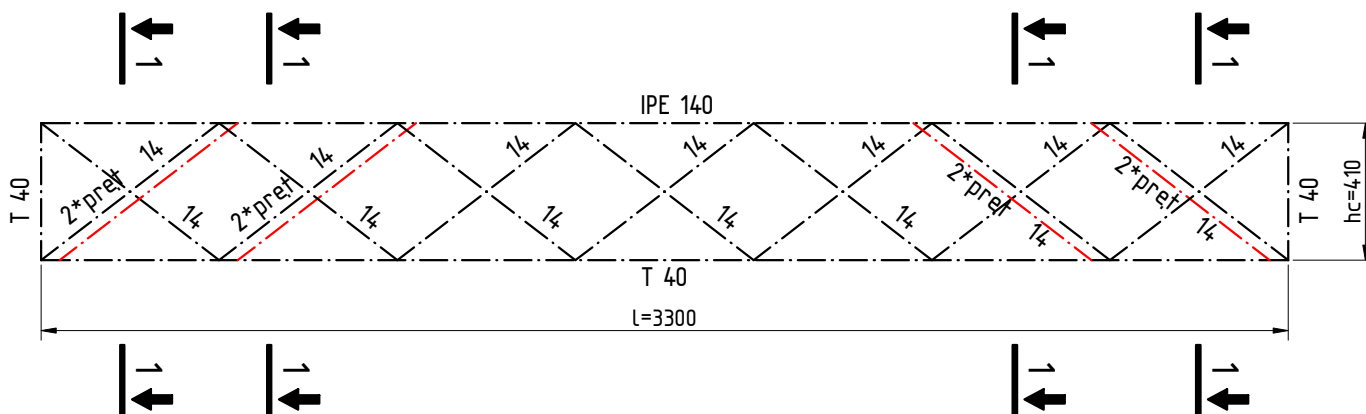
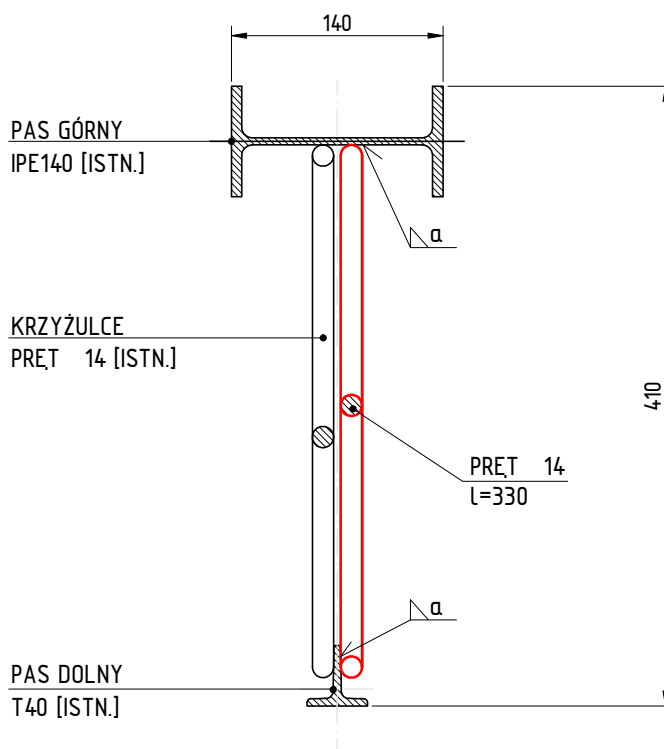


WZMOCNIENIE PŁATWI KALENICOWEJ PŁ-2

SCHEMAT

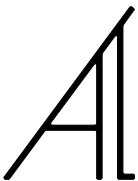


1-1
skala 1:5



UWAGI:

1. UWAGI OGÓLNE PATRZ OPIS TECHNICZNY.
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE !
3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE UJĘTO W OPISIE TECHNICZNYM
4. STOSOWAĆ STAL S235JR

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl. 11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</p>	Nazwa i adres obiektu bud.		EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNA I BUDOWLANO-TECHNICZNA REMONT BUDYNKU NR 30 W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM K-8705 W OŚWIECIMIU NA OS. ROTMISTRZA PIŁECKIEGO 37.			
	Inwestor:		8. BAZA LOTNICTWA TRANSPORTOWEGO KRAKÓW-BALICE 32-083 BALICE			
<p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</p>	Nazwa rysunku		WZMOCNIENIE RAMY R-1			
	Zespół proj.		Imię i nazwisko; numer uprawnień		Podpis	Data
	Autor projektu:		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			05.2022r.
	Projektant:					
	Opracował:		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			Stadium
						Konstrukcja
	Opracował:		inż. Artur Ludomirski Nr BPPAINB Upr.117/82			Skala
						1:10; 1:5
	Opracował:		mgr inż. Katarzyna Bielecka			Nr rys.
						B-3