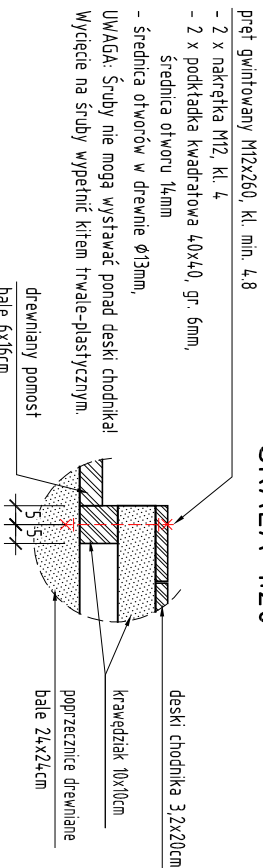
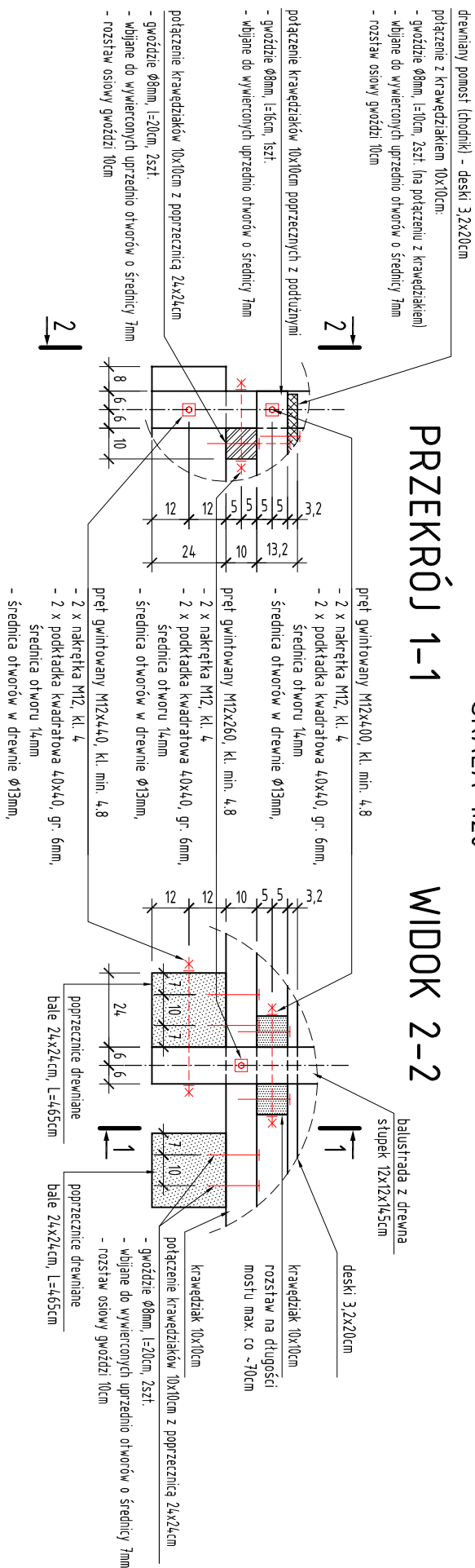


SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:20

PRZĘKÓJ 1-1

WIDOK 2-2



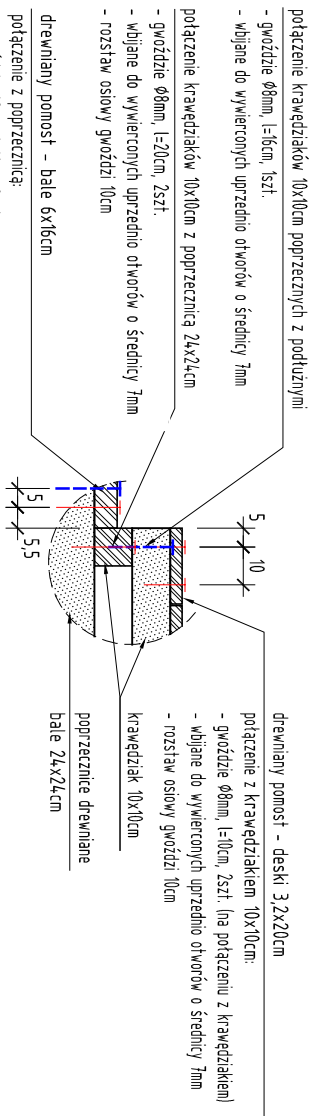
Zestawienie elementów połączenia krawędziaków 10x10cm przy krawędzi chłodnika (krawędziaki mocujące stółek balustrady):

PRZEKROJ	MASA 1 ELEMENTU		ŁĄCZNA MASA	
	kg	szk.	kg	
preł gwintowany M12x260, kl. 4,8	0,23	1	0,23	
nakrętka M12, kl. 4	0,04	2	0,08	
podkładka kwadratowa 6x40x10	0,08	2	0,16	
	Łącznie [kg]		0,47	

Stal S235
WYKONAĆ 2x14=28 SZT.

SZCZEGÓŁ "C"

SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ "F"

Stal S235
WYKONAĆ 2x7=14 SZT

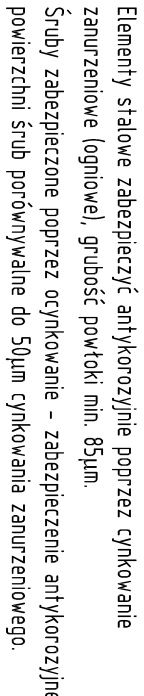
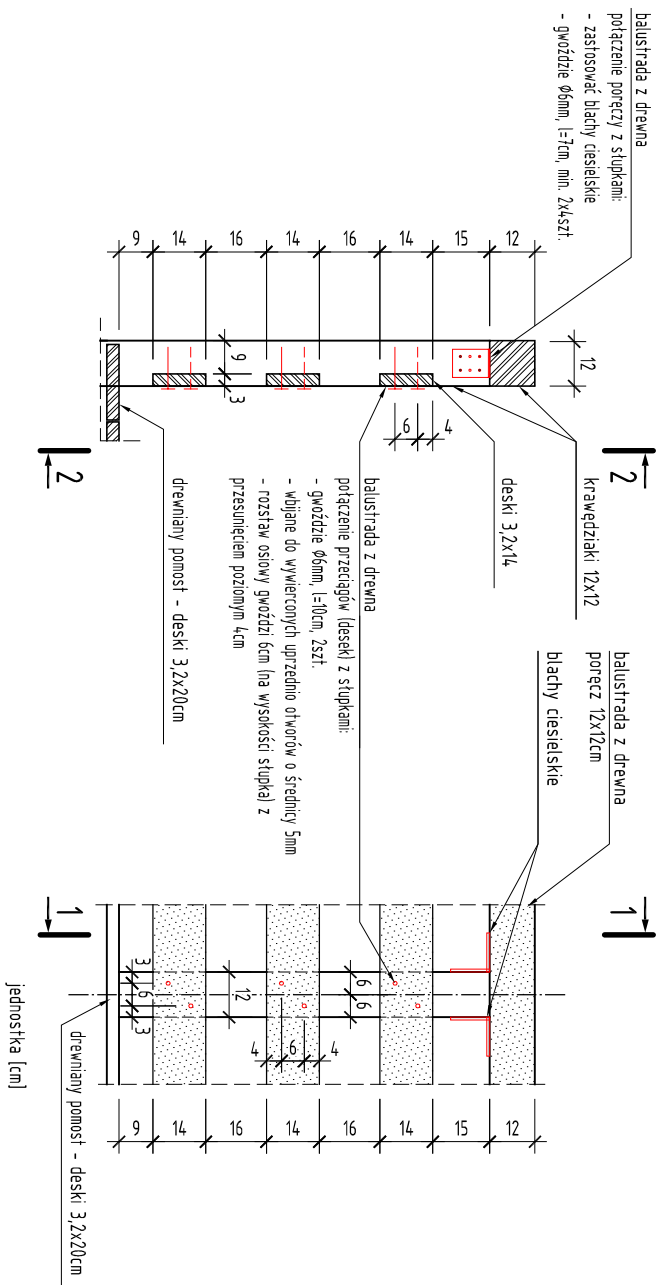
PRZEKROJ	MAŚA 1 ELEMENTU kg	LIŚĆ szt.	ŁĄCZNA MAŚA kg
pręt gwintowany M12x400, kl. 4,8	0,36	1	0,36
pręt gwintowany M12x250, kl. 4,8	0,23	1	0,23
pręt gwintowany M12x40, kl. 4,8	0,39	1	0,39
nakrętki M12, kl. 4	0,04	6	0,24
podkładka kwadratowa 6x40x40	0,08	6	0,48
łącznie [kg]			1,70

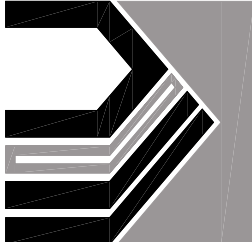
Zestawienie elementów połączenia:

PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:20

WIDOK 2-2



		STUDIO ARCHITEKTURY POZNAŃ www.s-a-architektury.pl kontakt@s-a-architektury.pl		UL. GŁAŃCZAKA 4/2: 60-712 POZNAŃ NIP 618 201 77 87 REGON 361171800
ZAMAWIAJĄCY: GMINA WEJHEROWO OS. PRZYJAŹNI 6 84-200 WEJHEROWO		PRZEDSIĘWZIĘCIE: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ REMONTU MOSTU W CIĄGU UL. JEJZIORNEJ W GÓRZE		
OBIEKT: MOST W CIĄGU UL. JEJZIORNEJ W GÓRZE – PROJEKT REMONTU		STADIUM: PB		
RYSUNEK: SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ – SZCZEGÓŁ A, B, C, F		BRANŻA: OBIEKTY INŻYNIERSKIE		
PROJEKTANT: mgr inż. WERONIKA SŁODKOWICZ WKP/0282/PODM/10 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjności mostowej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. RAFAŁ KUZIWA WKP/0308/PODM/09 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjności mostowej		
UMOWA NUMER: ZPP 1897/2015		DATA: 01/2016 SKALA: 1:20		
NR RYS.: 7		