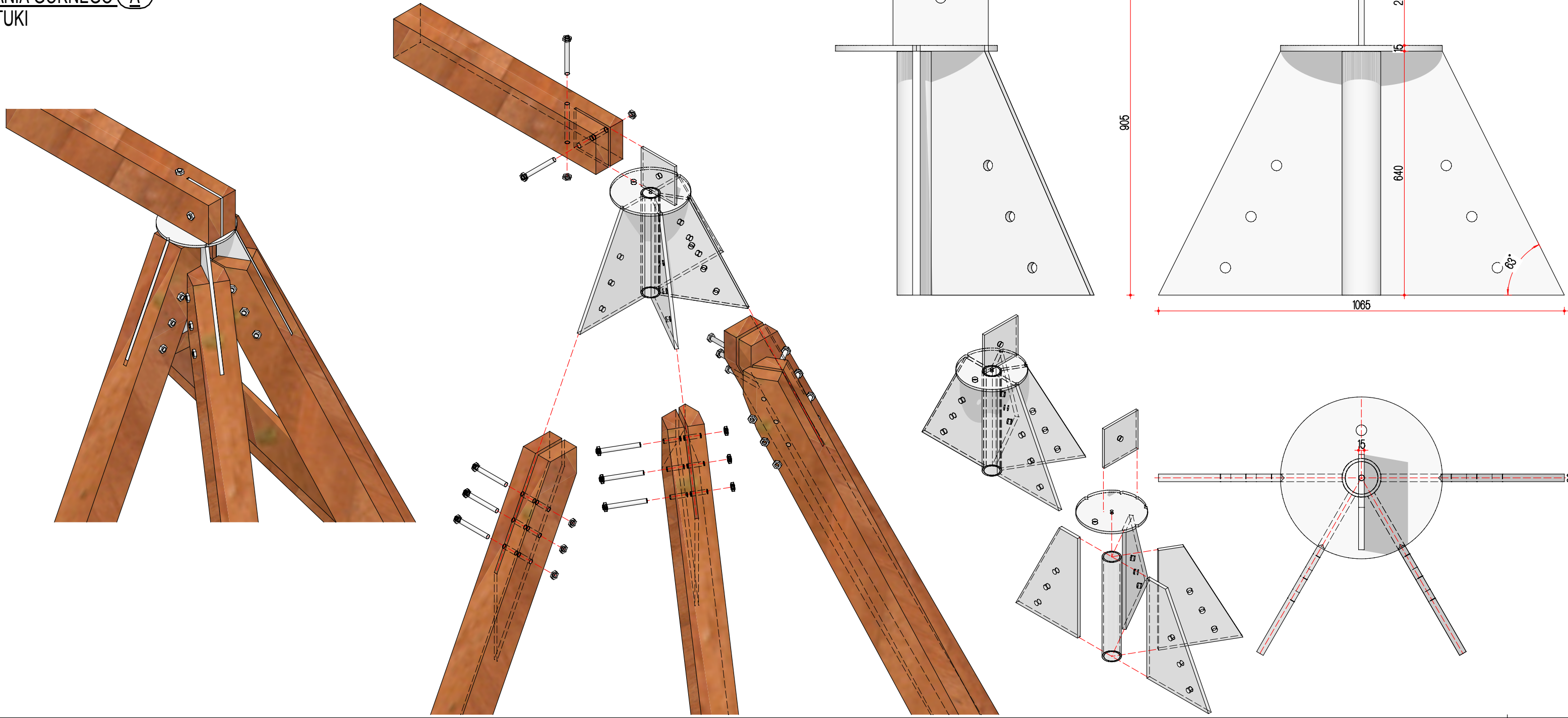
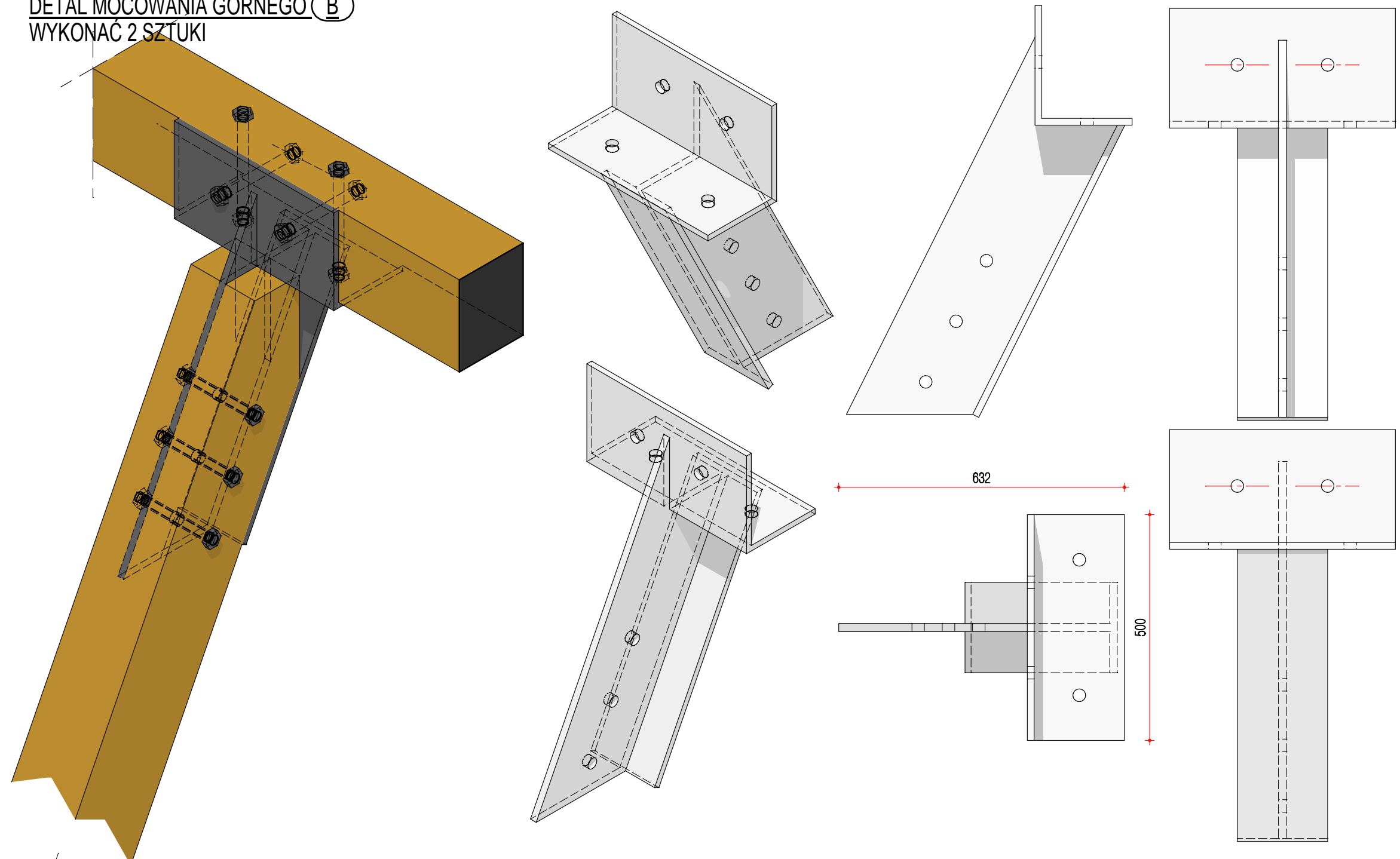


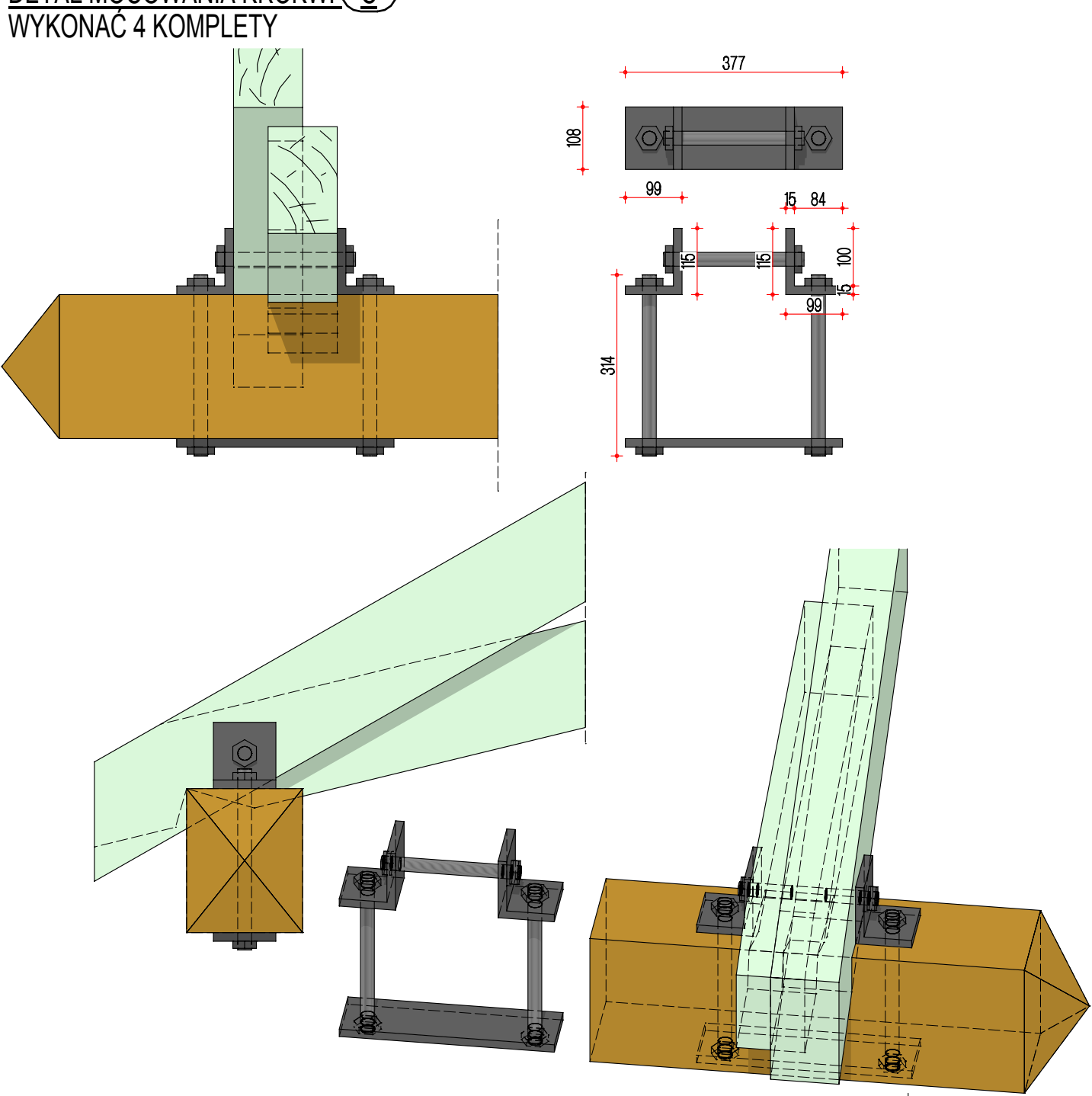
DETAL MOCOWANIA GÓRNEGO (A)
WYKONAĆ 2 SZTUKI



DETAL MOCOWANIA GÓRNEGO (B)
WYKONAĆ 2 SZTUKI

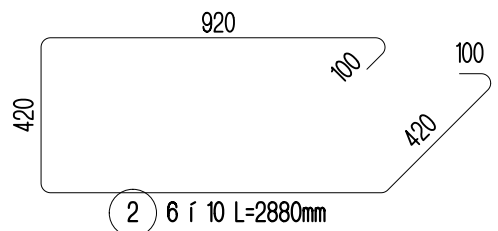
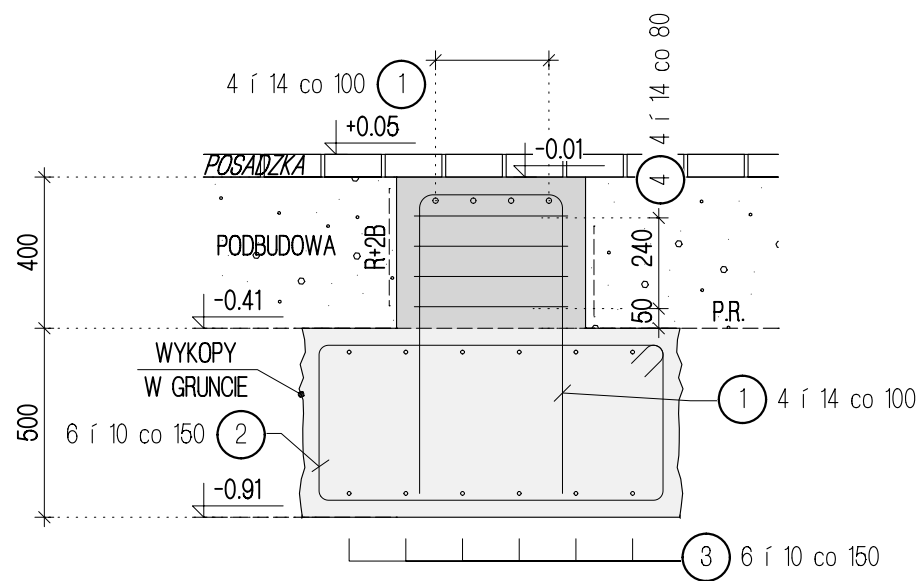


DETAL MOCOWANIA KROKWI (C)
WYKONAĆ 4 KOMPLETY

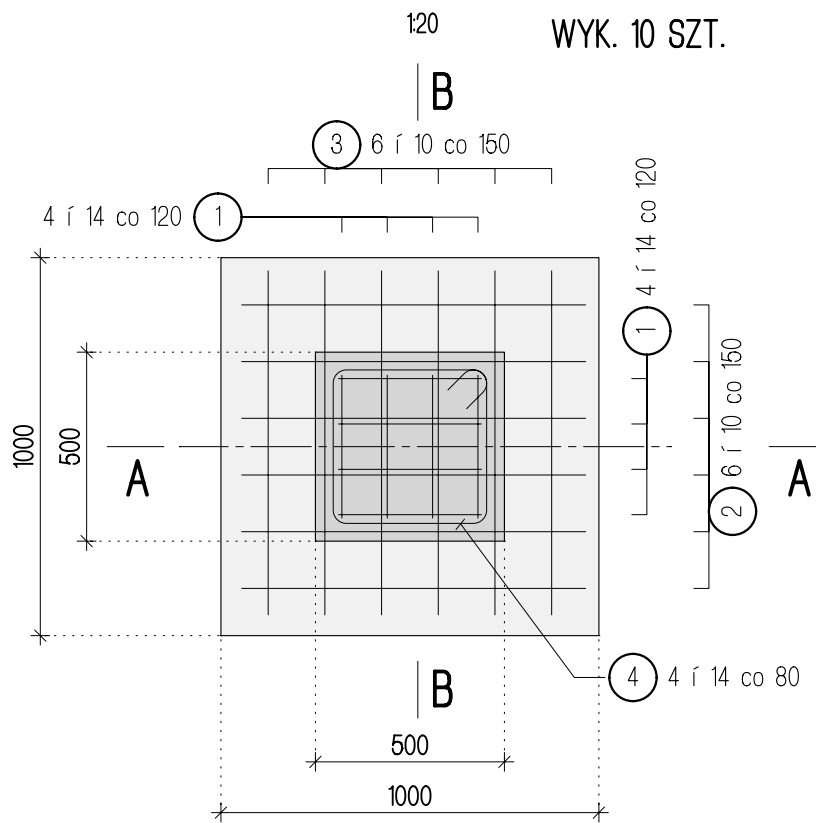


DETAL ŁAWY
FUNDAMENTOWEJ

PRZEKRÓJ A-A



ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ



ZESTAWIENIE STALI

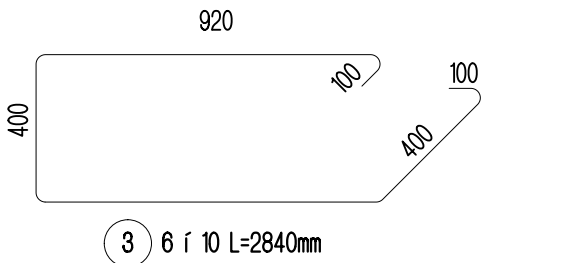
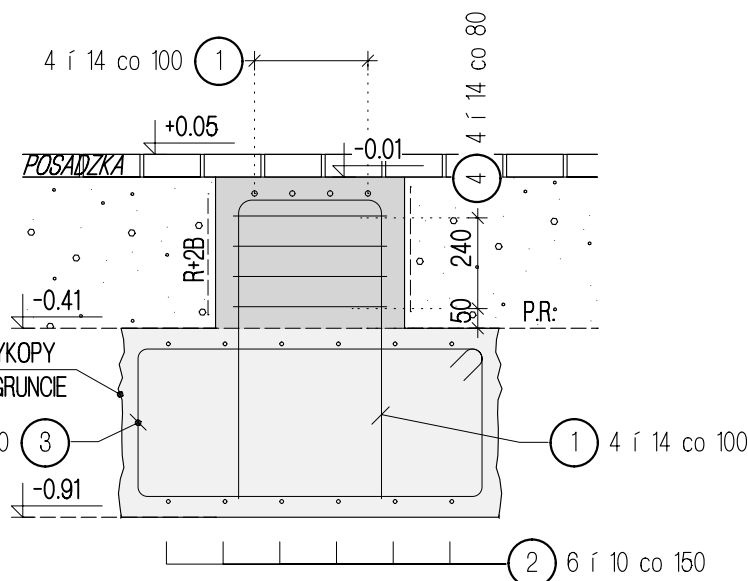
Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	8	14	2.00	16.00	19.36
2	6	10	2.88	17.28	10.66
3	6	10	2.84	17.04	10.51
4	4	14	1.92	7.68	9.29

Masa całkowita na 1 fundament [kg]: 49.82
Masa razem (10szt.) [kg]: 499

UWAGI

- WYMARY PRZĘTÓW PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM.
- STOPY 100x100x50cm WYKONAĆ BEZPOŚREDNIO W GRUNCIE BEZ DESKOWANIA, SZUPEK 50x50x40cm WYKONAĆ W DESKOWANIU.
- USYTUOWANIE STÓP FUNDAMENTOWYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
- POWIERZCHNIE BOCZNE SZUPEK MALOWAĆ R+2B.

PRZEKRÓJ B-B



MATERIAŁY:

BETON C20/25

- STOPY 100x100x50 V= 0,5x10 = 5m³
- SZUPEKI 50x50x40 V= 0,1x10 = 1m³

STAL A-III

- m= 60 x 10 = 499 kg

OTULINA: 40mm

IZOLACJA R+2B

- SZUPEKI V= 0,8x10 = 8m²

PRACOWNIA GRZEGORZ RATAJSKI ARCHTEKT 43-100 TYCHY ŹŁ. BIBULIŃSKA 118A		
WYKONANIE	Urząd Gminy Kobiór ul. Kobiorska 5 43-210 Kobiór	
Tytuł opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY - WIELOFUNKCYJNA WŁAŚCIWOŚĆ TURYSTYCZNO - REKREACYJNA NA TERENIE GMINNYM OSRODKA SPORTU W KOBIÓRZE	
Adres inwestycji	Kobiór, nr. działki 1214/44	
Architektura (całkowity projektant)	mgr inż. arch. GRZEGORZ RATAJSKI upr. bud. nr 2377 U.W. K-cc	PROJEKT
Opis projektu	mgr inż. arch. WAWRZYNIEC RATAJSKI	OPRACOWANIE mgr inż. arch. BARBARA NOWAK
Tytuł rysunku		
DETAL 2		
Skala	1:5	Wskaz
Data	2016 10	Architektura
		Projekt wykonawczy
		07