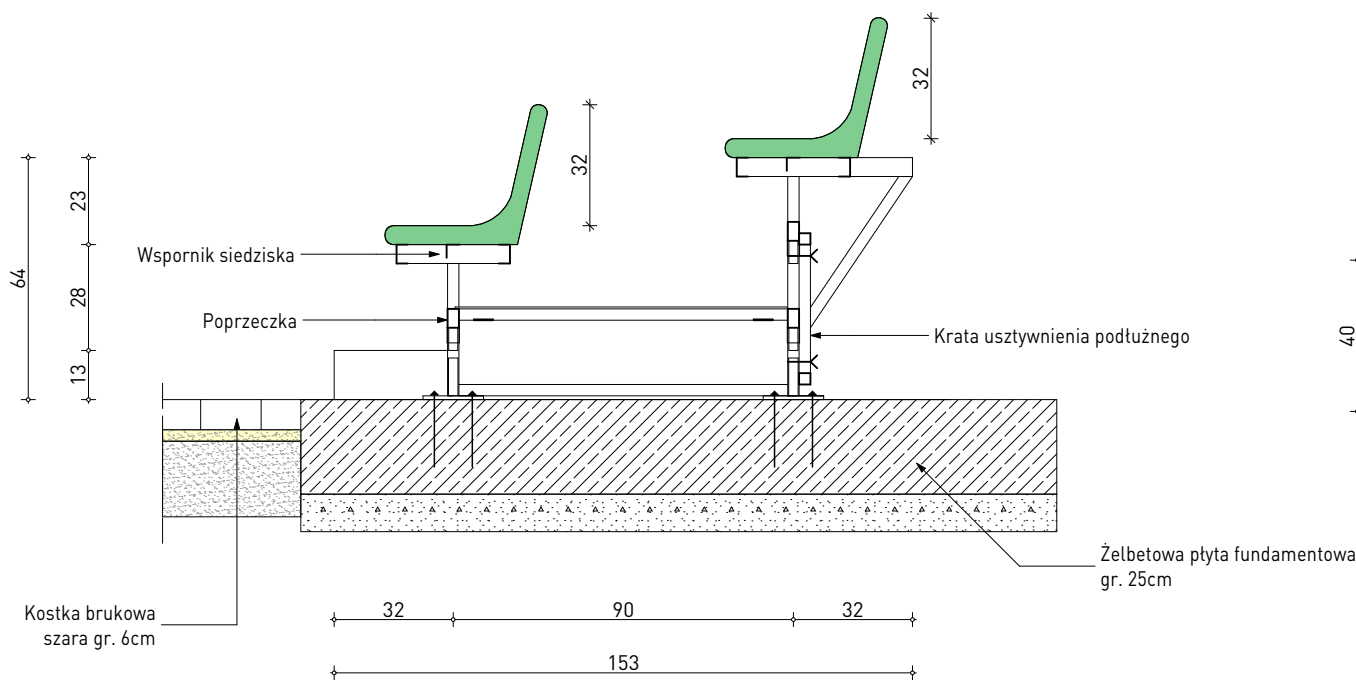
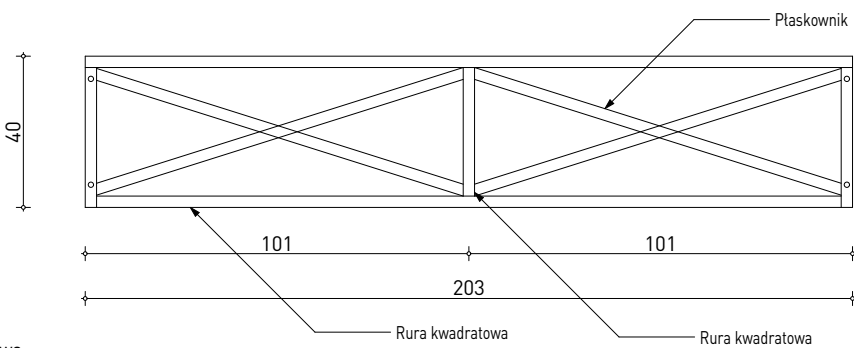


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20

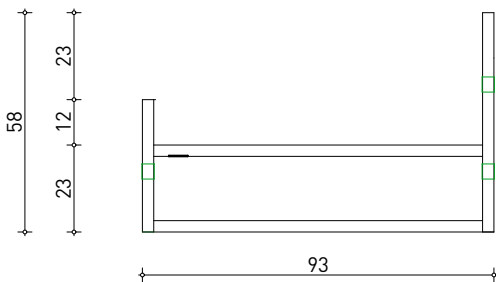
PRZEKRÓJ A-A
DŁUGOŚĆ TRYBUNY 42,00m
SKALA 1:20



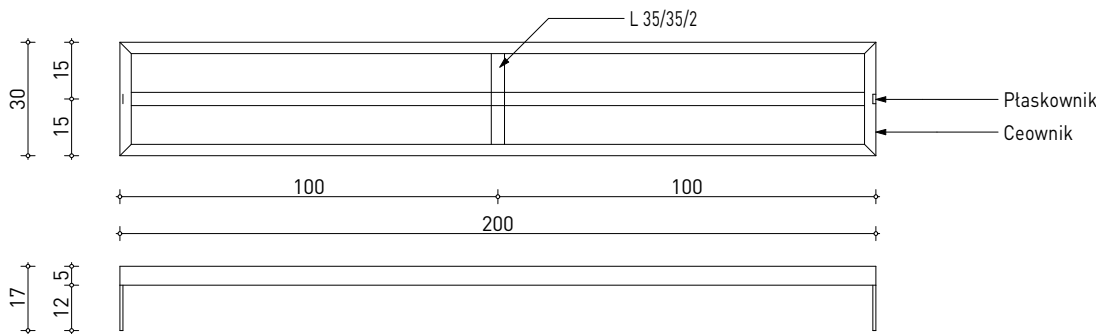
KRATA PODŁUŻNEGO USZTYWNIENIA
SKALA 1:20



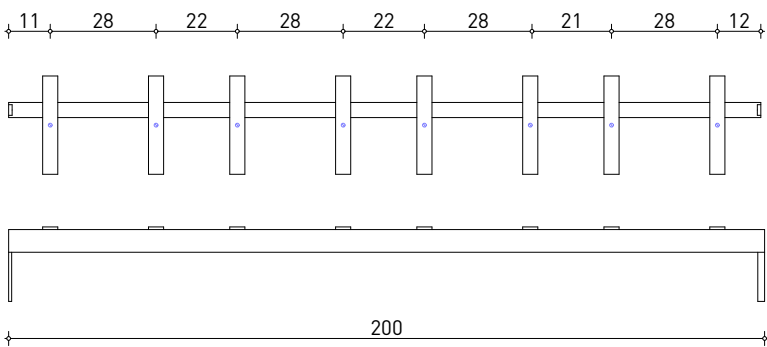
RAMA GŁÓWNA TRYBUNY
SKALA 1:20



WSPORNIK SIEDZISKA
SKALA 1:20

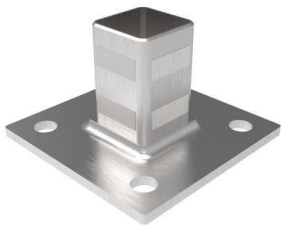
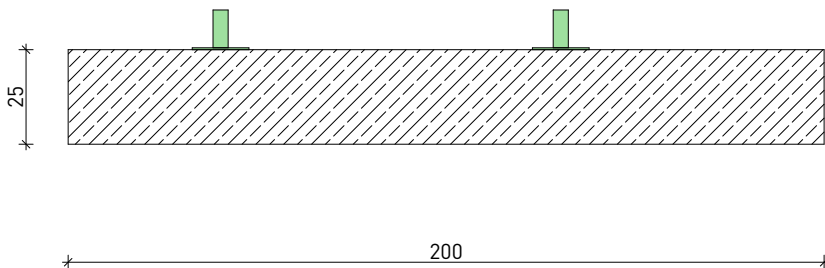


WSPORNIK SIEDZISKA
SKALA 1:20



Uwagi:
1. Wszystkie wymiary podano w cm.
2. Opisy do poszczególnych elementów wyrażone są w mm.
3. Wartości podane na kotach wysokościowych dotyczą poziomu 0,000.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.
5. Ilość śrub M12 po 4 śruby na każdą stopę stalową.

MOCOWANIE TRYBUN
SKALA 1:20



Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-118)	Revizje nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:		
	Jednostka Projektowa:	DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.		
	Nazwa Inwestora:	Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl		
	Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa trybun z zadaszeniem przy stadionie LKS "Ciężkowianka".		
	Adres obiektu budowlanego:	Jaworzno, gmina Jaworzno		Nr działek inwestycji: 6209
	Branża:	KONSTRUKCYJNA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Damian Białas	upr. bud. nr MAP/0006/P00K/05 konstrukcyjno-budowlane b.o.	Data opracowania: KWIECIEŃ 2023 r.
	Sprawdzający:	inż. Rafał Dudek	upr. bud. nr 327/2002 konstrukcyjno-budowlane b.o.	
Rysunek opracował: mgr inż. Urszula Suska		Nazwa Rysunku:	PRZEKRÓJ PRZEZ TRYBUNĘ	
		Skala:	1:20	Nr rys. K-02