

SKALA 1:50

Technical drawing of a bench (B) showing dimensions and components. The overall width is 582 and the overall height is 216. The bench is supported by three legs, each with a width of 22. The distance between the legs is 267. The bench is labeled "Obudowa wiaty z poliwęglanu komorowego" (Polycarbonate frame structure). The drawing includes a side view (B) and a front view (B).

130

Obudowa wiaty z poliwęglanu komorowego

Wiata dla zawodników element typowy konstrukcja stalowa ocynkowana ognioowo

Krzeszko dla zawodników z tworzywa sztucznego w dwóch kolorach (czerwony/ zielony), wysokość oparcia 25cm

57

Prefabrykowana szklanka stopa betonowa

22 62 22

106


Wybrany model i wzór stanowi przykład możliwych zastosowań.  
W przypadku wyboru innego modelu wiaty dla zawodników niż zastosowano w projekcie należy dostosować rozstaw stóp fundamentowych tak, aby rozstaw ten był zgodny ze specyfikacją wybranego producenta.

Technical drawing of a prefabricated glass panel. The panel is rectangular with a width of 578 and a height of 84. The width is divided into two equal sections of 289. The drawing shows the panel with a grid of dashed lines and circular markers at the corners. A label 'Prefabrykowana szklanka stopa betonowa' points to the panel.

A trapezoid is shown with a height of 61, a top base of 16, and a bottom base of 22. The trapezoid is shaded with diagonal lines.

A blue metal bench with a curved, translucent polycarbonate canopy, situated outdoors on a grassy area. The bench is made of blue metal frames and blue plastic seats. The canopy is made of curved, translucent polycarbonate panels supported by blue metal arches. The bench is located on a green lawn with trees in the background.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1934, poz.83 art. 115-118)

Rewizja nr/data:		Temat rewizji - krótki opis:			
Jednostka Projektowa:		<div>DRAFT ENGINEERS</div> <div>Sp. z o.o.</div> <div>Ul. Krakowska 21</div> <div>32-065 Krzeszowice</div> <div>www.biurodraft.com.pl</div> <div>e-mail: biuro@biurodraft.com.pl</div>			
Nazwa Inwestora:					
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa trybun z zadaszeniem przy stadionie LKS "Ciężkowianka".				
Adres obiektu budowlanego:	Jaworzno, gmina Jaworzno			Nr dziatek inwestycji:	
				6209	
Branża:	KONSTRUKCYJNA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr projektu:	567/PA-K/03/2023
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
Projektant:	mgr inż. Damian Białas		upr. bud. nr MAP/0006/POOK/05 konstrukcyjno-budowlane b.o.		KWIECIEŃ 2023 r.
Sprawdzający:	inż. Rafał Dudek		upr. bud. nr 327/2002 konstrukcyjno-budowlane b.o.		
Rysunek opracowała:	Nazwa Rysunku:	Skala:			Nr rys.
mgr inż. Urszula Suska	WIATA DLA ZAWODNIKÓW	1:50			K-05