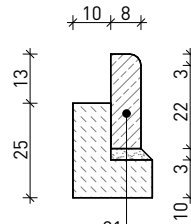


OBRZEŻE BETONOWE

skala 1:20



- obrzeże betonowe 8x25x100cm
- podsypka cem.-piask. 1:4 3cm
- ława z betonu C16/20; 21x25cm

MATERIAŁY

- | | |
|---------------|--------------|
| - Beton | C20/25 (B25) |
| - Chudy beton | C8/10 (B10) |

UWAGI

- Wszystkie wymiary podano w cm.
- Wartości podane na kotach wysokościowych dotyczą elementów w stosunku do poziomu 0,00.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.
- Konstrukcja płyty fundamentowej w projekcie technicznym.

Przykład zastosowanego zadaszenia.



<https://www.pesmenpol.pl>

Warstwy utwardzenia

- | | |
|--|------|
| - kostka betonowa szara | 6cm |
| - podsypka cem.-piask. 1:4 | 3cm |
| - warstwa tłuczniowa, warstwa górna 0/31,5mm | 20cm |
| - warstwa tłuczniowa, warstwa dolna 0/63mm | 25cm |
| - geotekstyl o masie min. 400g/m2 | |
| - podłoże ziemne wyrównane i zagęszczone do min. 0,95 zagęszczenia maks. | |

Płyta fundamentowa

- | | |
|--|------|
| - płyta fundamentowa żelbetowa | 25cm |
| - chudy beton C8/10 | 10cm |
| - warstwa tłuczniowa 0/63mm | 19cm |
| - geotekstyl o masie min. 400g/m2 | |
| - podłoże ziemne wyrównane i zagęszczone do min. 0,95 zagęszczenia maks. | |

Wszystkie prawa zastrzeżone. Niezgodnie z prawem reprodukcja lub udostępnianie 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:	ARCHITEKTONICZNA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Nr projektu: 567/PA-K/03/2023
	Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
	Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar		upr. bud. nr 77/98 architektoniczne bez ograniczeń	KWIECIEŃ 2023 r.
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Radosław Żotubak		upr. bud. nr MPOIA/075/2015 architektoniczne bez ograniczeń	
	Rysunek opracował: mgr inż. Urszula Suska	Nazwa Rysunku:	PRZEKRÓJ PRZEZ TRYBUNE		Skala: 1:20

Nr rys. A-04