

Stopa fundamentowa- zbrojenie

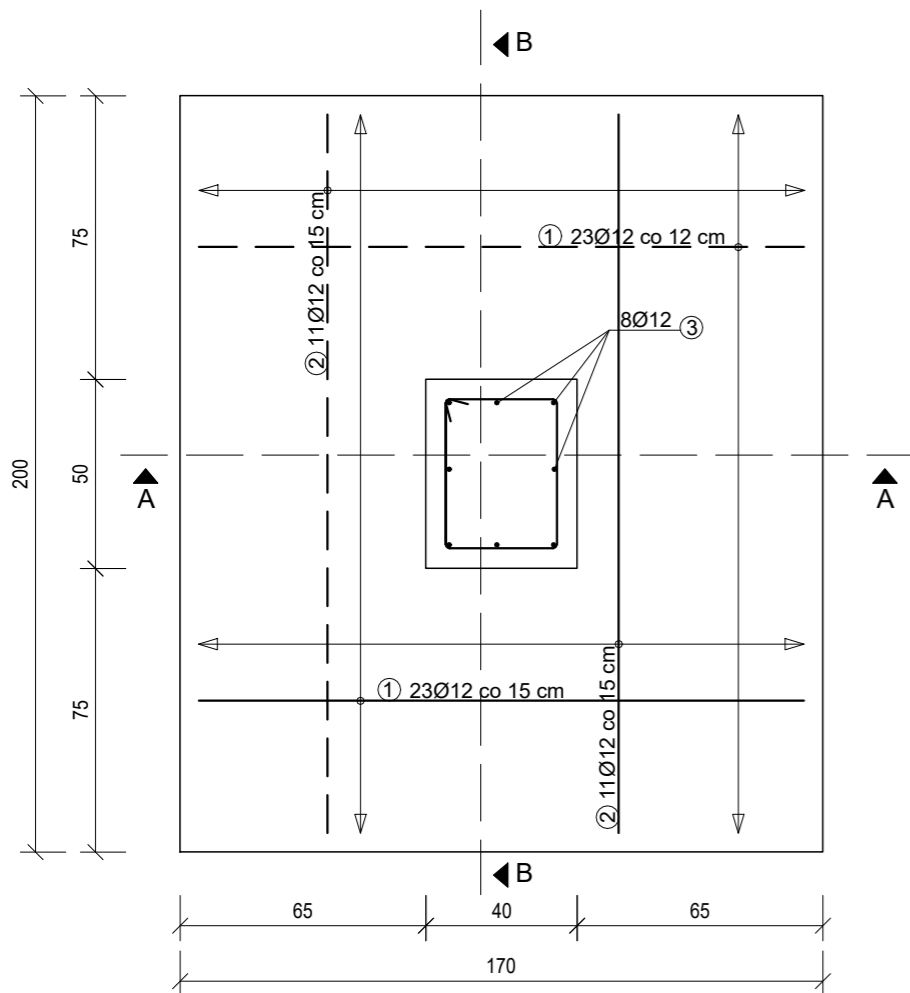
Skala 1:20

UWAGA

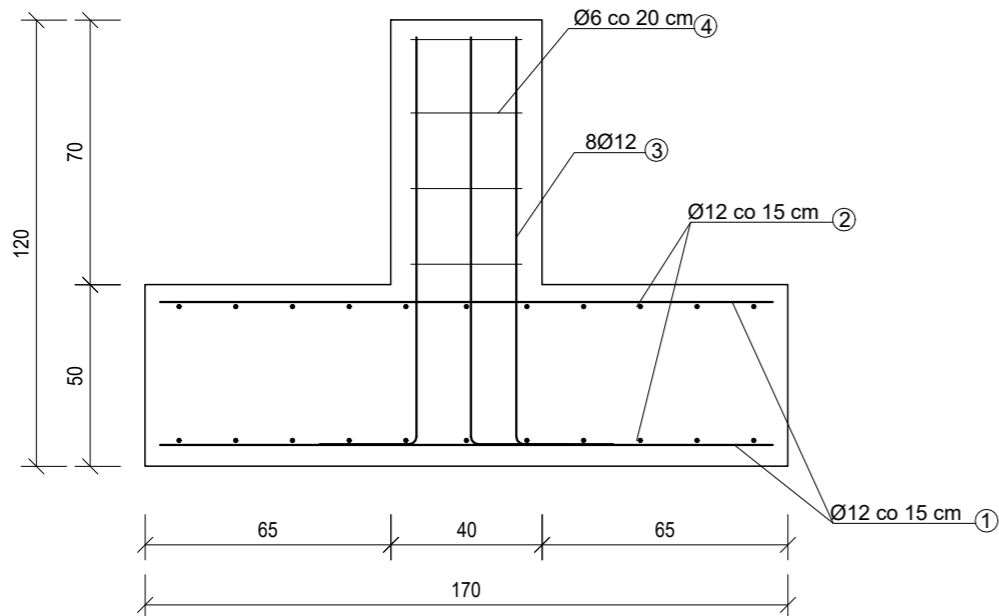
1. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
2. Wszystkie wymiary dotyczą stanu surowego, bez grubości poszycia z PCV. Dodatkowo zwymiarowane lub opisane są niektóre ważniejsze elementy na gotowo. Wymiary podano w centymetrach.
3. Projekt techniczny jest ważny łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym oraz projektem zagospodarowania terenu, a także z projektami pozostałych branż. Przy nieścisłościach pomiędzy planami należy wyjaśniać nieścisłości z kierownictwem budowy.
4. Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone na budowie. Wszelkie nieścisłości należy zgłaszać kierownictwu budowy.
5. Wszystkie wysokości podano od poziomu gotowej nawierzchni boiska.
6. Drzwi wejściowe montować z zastosowaniem folii uszczelniającej, np. illbruck (lub porównywalnej)
7. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów pod warunkiem, że będą one porównywalne do tych przewidzianych w projekcie.
8. Fundamnty wykonać z betonu C20/25 W6.
9. Pod fundamnty wykonać warstwę z piasku średniego zagęszczonego o $I_s=0,95$, gr. 30 cm.
10. Osie konstrukcji tyczyć geodezyjnie.
11. Elementy drewniane zabezpieczyć środkiem owado- i grzybobójczym dopuszczonym do stosowania w budownictwie spełniającym wymogi sanitarne.
12. Zastosować podwójne wzmocnienie krawędzi membrany w miejscu łączenia elementów rozsuwanych.

Beton C20/25 W6
Stal zbrojeniowa RB500W (AIIIIN)
Otulina zbrojenia: 5,0 cm
Drewno klejone klasa:
GL28c - dźwigary
GL26c - pozostałe
Liny stalowe o klasie wytrzymałości RM=1770 N/mm
Łączniki ocynkowane ogniowo lub galwanicznie

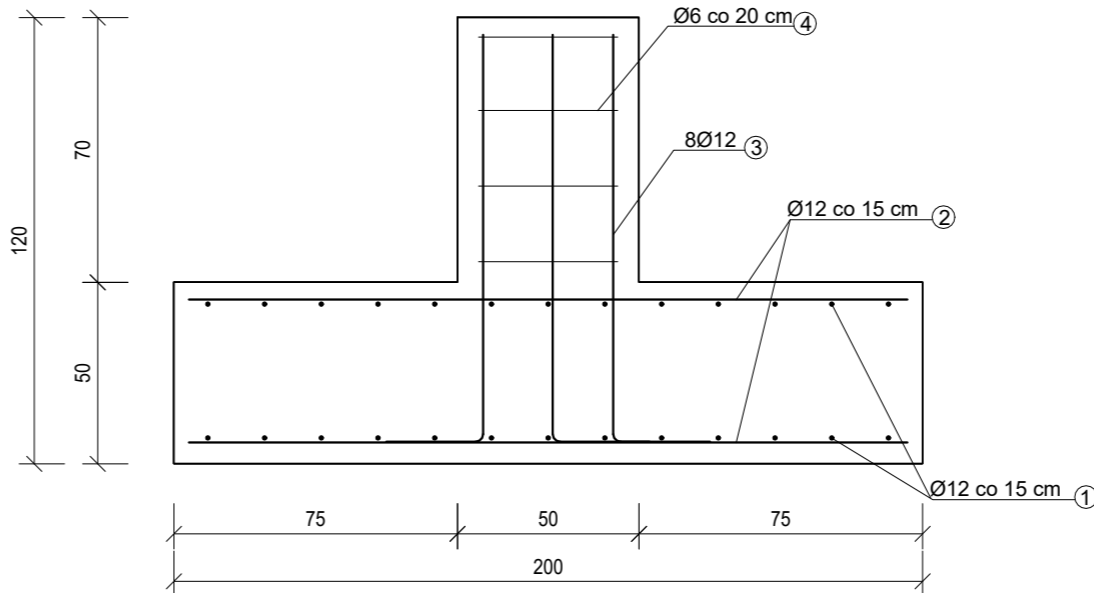
WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

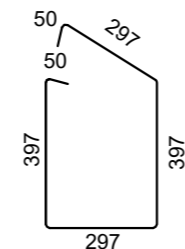


① 26Ø12 L=1600 mm


② 22Ø12 L=1900 mm

③ 8Ø12 L=1332 mm

④ 4Ø6 L=1488 cm



Stopa fundamentowa- zbrojenie - 12 szt.				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w el. [szt.]	Długość ogólna [m]
1	12	1600	26	41,6
2	12	1900	22	41,8
3	12	1332	8	10,656
4	12	1488	4	5,952
Długość ogólna			[m]	100,008
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,888
Masa w 1 elemencie			[kg]	88,81
Masa ogółem			[kg]	1065,69

<div></div>		Consilio Projekt sp. z o.o. ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Gać 37-207 Gać 275		Adres inwestycji: dz. nr 1096/1, obręb 0004 Ostrów	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa zadaszzenia o stałej konstrukcji boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Ostrowie			
Faza projektu: Projekt techniczny		Branża: Konstrukcja	
Nazwa rysunku: Stopa fundamentowa- zbrojenie			
Projektant: mgr inż. Marcin Rymarz Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr upr. PDK/0313/PWOK/18		Podpisy:	
Projektant sprawdzający: n/d			
Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska			
Opracowanie: inż. arch. Jakub Oziębło			
Skala: 1:20	Data: 10.2023	Rewizja: Rev. 1.27072023	Nr rys.: 1.1