

1 10 #12 - 15  
 ← Rozstaw [cm]  
 ← Šířka [mm]  
 ← Stal (# = A-III; Ø = A-I)  
 ← Ilość  
 ← Numer

OTULINA - DO LICA ZBROJENIA

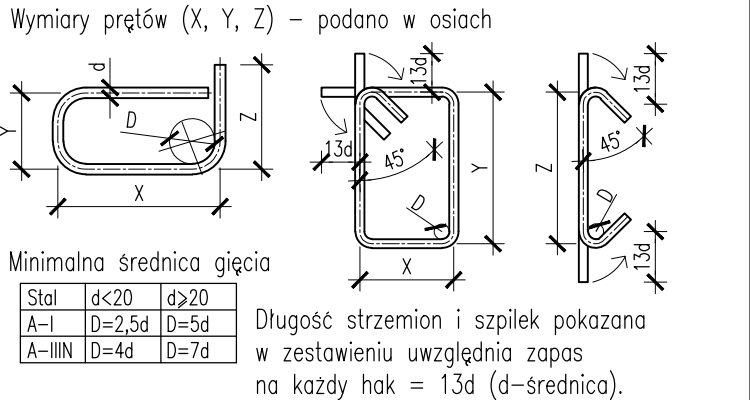
BETON C30/37 W4

OTULINA DOLNA	- 3,0 cm
OTULINA BOCZNA	- 3,0 cm
OTULINA GÓRNA	- 3,0 cm

A-IIIIN B500 SP (klasa C)

Nominalna wartość otuliny ( $\alpha_{\text{otm}}$ ) przyjęta do obliczeń wynosi  $\alpha_{\text{otm}} = c_{\text{min}} + \Delta c$ , gdzie:

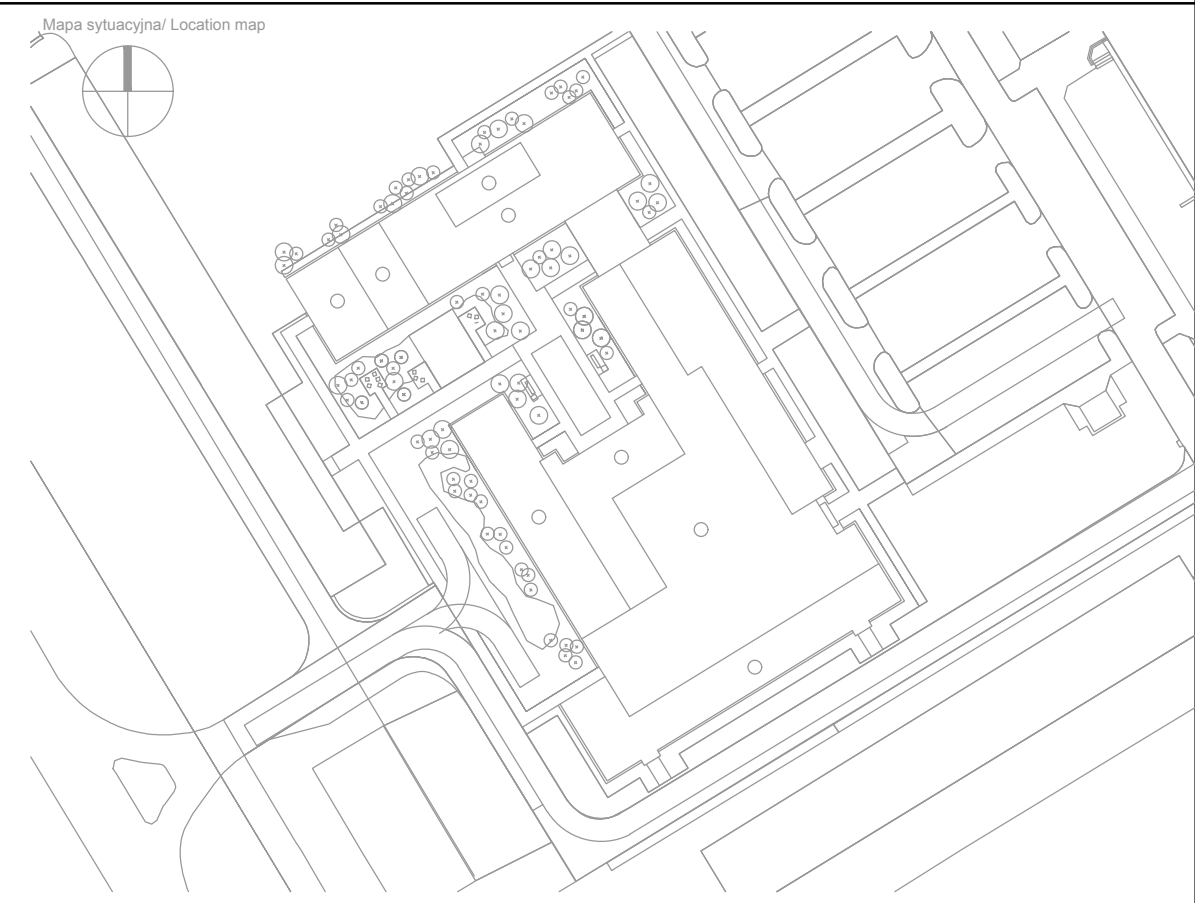
- $c_{\text{min}}$  – wg tabeli
- $\Delta c$  – 5 mm



Uwagi

1. Opracowano na podstawie modelu architektury. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w szczególności z aktualną architekturą.
2. Wszystkie wymiary podano w [cm].
3. Koły wysokościowe podano w [m].
4. Wykonawca, przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi związanymi z niniejszym projektem
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
6. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
  - wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów;
  - przepisy techniczne instytucji sprawdzających jakość materiałów i wykonywanych robót.

00	Wydanie pierwsze	2023.06.19	KLIG
Rew.	Opis rewizji	Data	Autor



Generálny Projektant/ Lead Designer  jsk architektki   pszczulny & rutz  JSK Architekti Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa tel. 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@jsk-waw.pl		Tytuł projektu/ Project name  Budowa Obiektu Laboratoryjnego – Wydyktacyjnego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą a towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNŻ	
Investor/ Investor  Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa		Adres projektu/ Project address  ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa	
Podwykonawca/ Subcontractor  FORT POLSKA Sp. z o.o. ul. Nowotorska 8 85-840 Bydgoszcz tel. 52 361 46 46 e-mail: poczta@fort.pl		Projektant/ Designed by  mgr inż. Paweł Lachowicz Upr. bud. nr: ABIT-J1-7131-12/2000	Podpis/ Signature
		Sprawdzający/ Verified by  mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14	Podpis/ Signature
Faza projektu/ Project phase  PROJEKT PRZETARGOWY	Branża/ Branch  KONSTRUKCJA	Rysował/ Drawn by  mgr inż. Katarzyna Ligman	Data/ Date  19/06/2023
Zawartość rysunku/ Drawing content  Strop poziomu 0. Budynek A. Osie 7-10/A-E Zbrojenie górne Y		Sprawdził/ Checked by  mgr inż. Rafał Kurowski	Skala/ Scale  1:100 1:20

0269-ICNZ-PP-KON-DET-00-2137-00

Numer projektu Project number	Nazwa Budynku Building Name	Faza projektu Project phase	Branża Branch	Rodzaj rysunku Drawing type	Poziom Level	Nr rysunku Drawing nr	Nr rewizji Revision
----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------	------------------------