

Beton

B25 (C20/25)

Stal

RB500

St0S-b

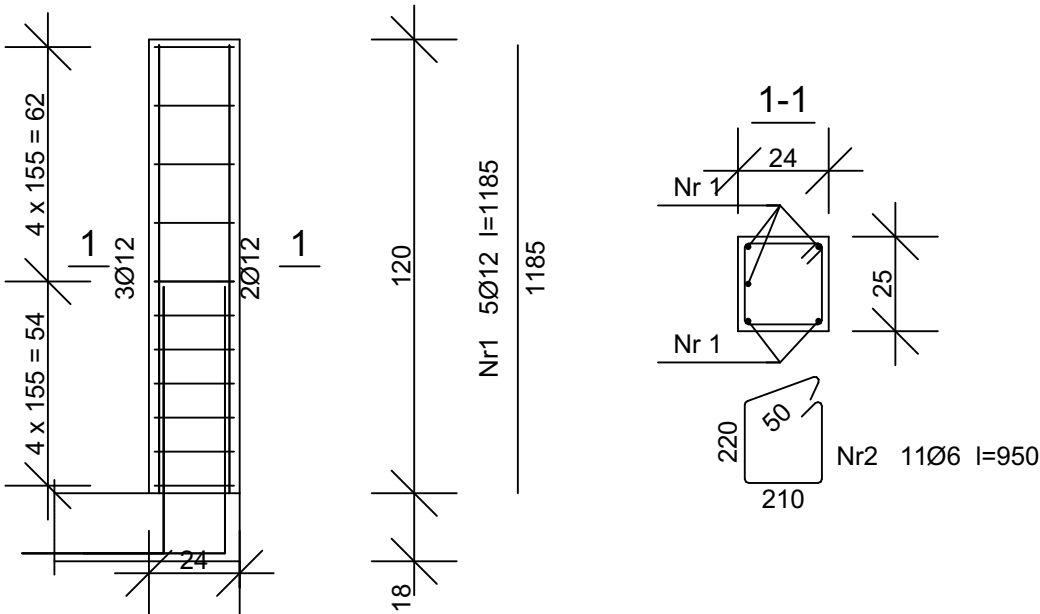
Otulina

c_{nom} =15 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	1185	5		5,93
2	6	950	11	10,45	
Długość całkowita wg średnic [m]				10,5	6,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,3	5,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,3	5,3
Masa całkowita [kg]				8	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



PROJEKT ZAMIENNY:

Remont i przebudowa
 budynku Gminnego
 Centrum Kultury i
 Biblioteki wraz z
 zagospodarowaniem
 parku miejskiego na
 potrzeby realizacji zadań
 społecznych

PROJEKTOWAŁ:

inż. August Rymer
 upr. WRR-I-7131-13/02 w specjalności konstrukcyjno
 - budowlanej bez ograniczeń

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski
 upr. UAN-KZ-7210/33/89 w specjalności
 konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

PODPIS:

ADRES:

Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3
 obręb 0001 Kcynia, Kcynia

TREŚĆ RYSUNKU:

Poz. 3.10 - Rdzeń żelbetowy

BRANŻA:

Konstrukcja

STADIUM:

PB

NR RYSUNKU:

K.4

INWESTOR:

Gmina Kcynia
 ul. Rynek nr 23, 89-240 Kcynia

DATA:

03.2022

SKALA:

1:20