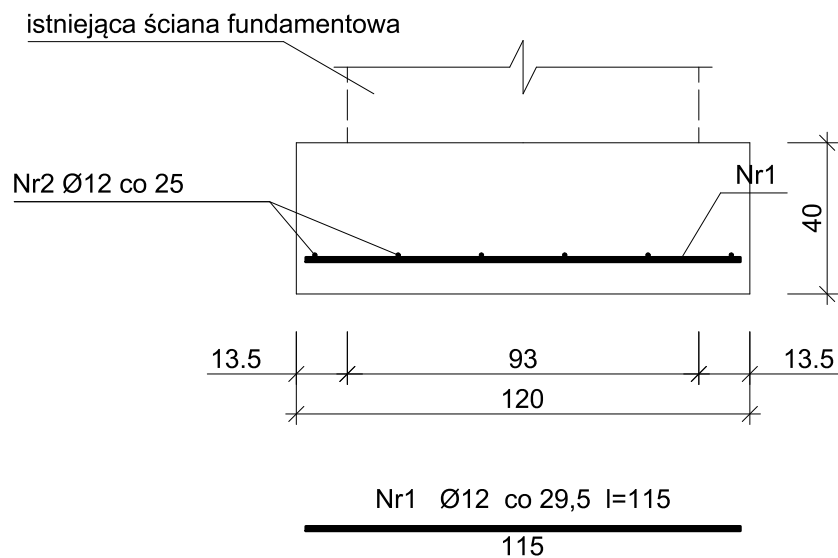


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø12	
dla 1 mb ławy fundamentowej					
1	12	115	3,39	3,90	
2	12	105	6	6,30	
Długość całkowita wg średnic				[m]	10,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	9,0
Masa całkowita				[kg]	9

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



PROJEKT: 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:	TREŚĆ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH		
	ADRES: Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14 obręb 0001 Kcynia, Kcynia		TREŚĆ RYSUNKU: Konstrukcja	STADIUM: PB	
	INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek nr 23 89-240 Kcynia	DATA: Lipiec 2020	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: K.23	