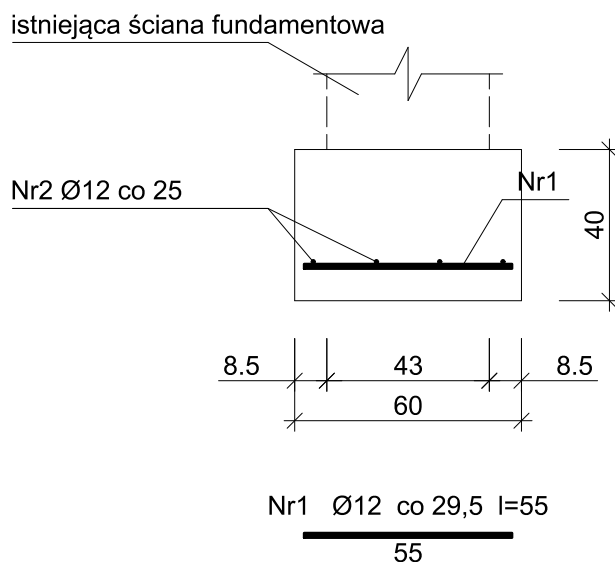


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

#### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø12	
dla 1 mb ławy fundamentowej					
1	12	55	3,39	1,86	
2	12	105	4	4,20	
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,4
Masa całkowita				[kg]	6

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



<b>PROJEKT:</b>  Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych	<b>PROJEKTOWAŁ:</b>  <b>inż. August Rymer</b> upr. WRR-I-7131-13/02 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń	<b>PODPIS:</b>	<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b>  <b>SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH</b>		
	<b>ADRES:</b>  <b>Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14</b> <b>obręb 0001 Kcynia, Kcynia</b>		<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b>  <b>Konstrukcja</b>	<b>STADIUM:</b>  <b>PB</b>	
	<b>INWESTOR:</b>  <b>Gmina Kcynia</b> ul. Rynek nr 23 89-240 Kcynia	<b>DATA:</b>  <b>Lipiec 2020</b>	<b>SKALA:</b>  <b>1:100</b>	<b>NR RYSUNKU:</b>  <b>K.22</b>	