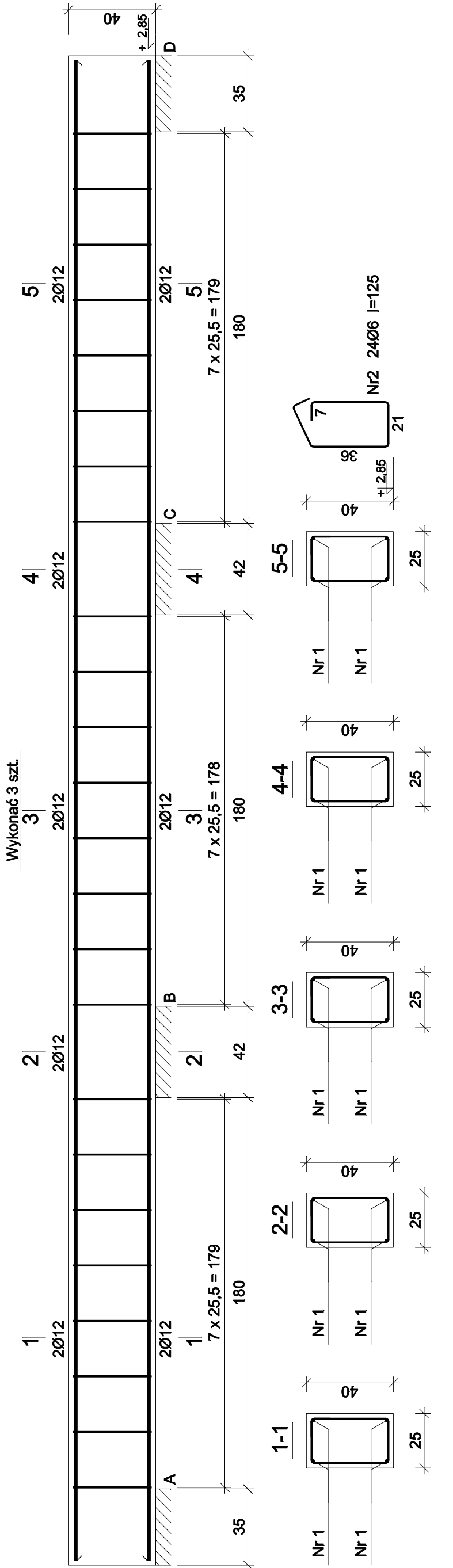


Poz.3.1.1. BELKA NADPROŻA 1 - Segment Wykonac 3 szt.



## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	690	4		27,60
2	6	125	24	30,00	27,7
<b>Długość całkowita wg średnic</b>				<b>[m]</b>	
<b>Masa 1mb pręta</b>				<b>[kg/m]</b>	<b>0,222</b>
<b>Masa prętów wg średnic</b>				<b>[kg]</b>	<b>6,7</b>
<b>Masa prętów wg gatunków stali</b>				<b>[kg]</b>	<b>24,6</b>
<b>Masa całkowita</b>				<b>[kg]</b>	<b>31,3</b>
					<b>32</b>

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

Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
Otolina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$

Inwestor	Gmina Czempiń ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempiń		
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa "ProArchit"		
Zacharczuk, Poznań , ul. Przełom 14	Renata		
Nazwa obiektu	Budynek przedszkola		
Adres obiektu	Czempiń, ul. Nowa 4		
Projektant	inż. Nikodem Schroeder upr. bud. nr 16/75/Pw		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Kuleta upr. bud. nr WKP/0182/PWOK/05		
Nazwa projektu	Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola		
Nazwa rysunku	<b>Belka nadproża - 1 segment</b>		
Branża	Konstrukcja		
Stadion	Projekt budowlano - wykonawczy		
Data	marzec 2016 r.	Skala	Nr rysunku
	1:20		6/K