

BELKA BI-0.4

1 |

2 |

3 |

63

*

3,0x10x10

6#16

3,0x10x10

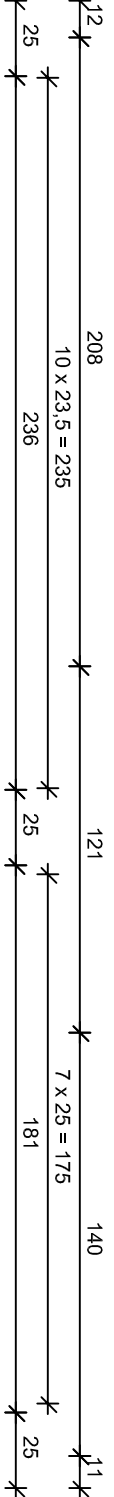
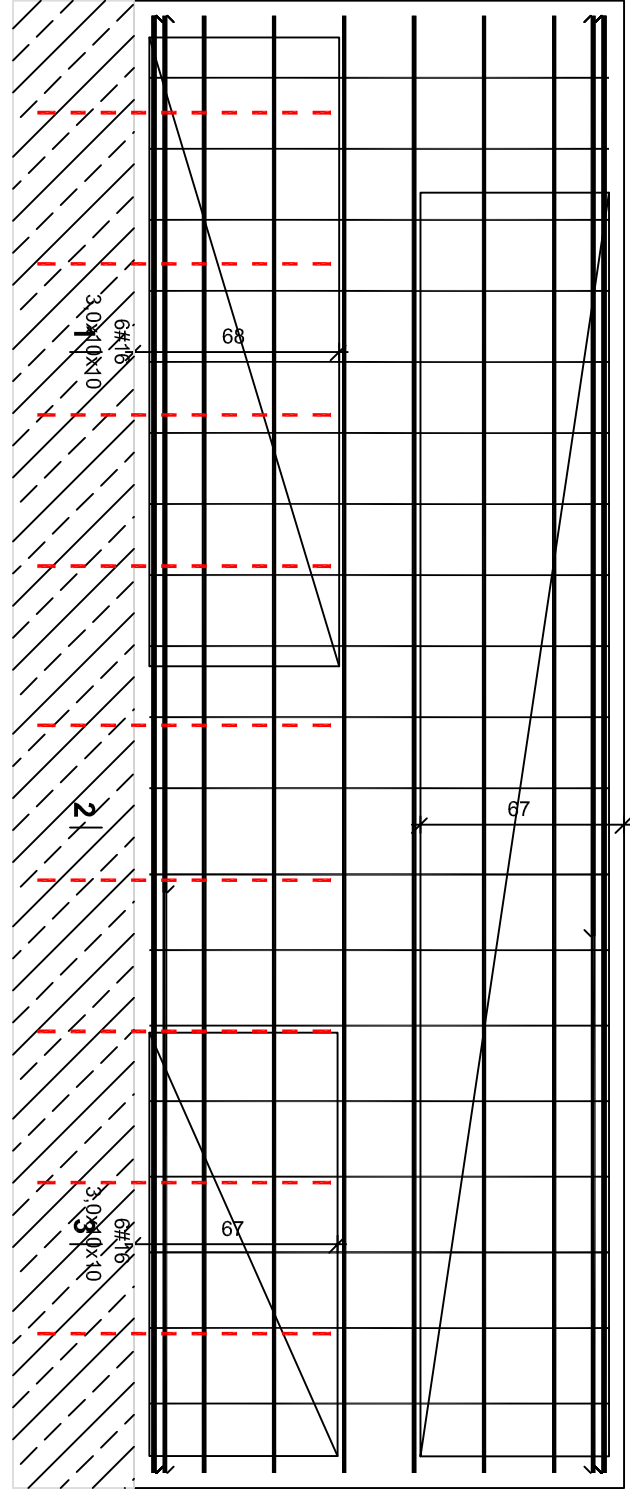
6#16

3,0x10x10

6#16

11

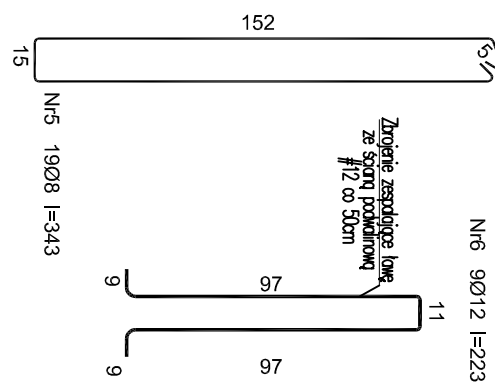
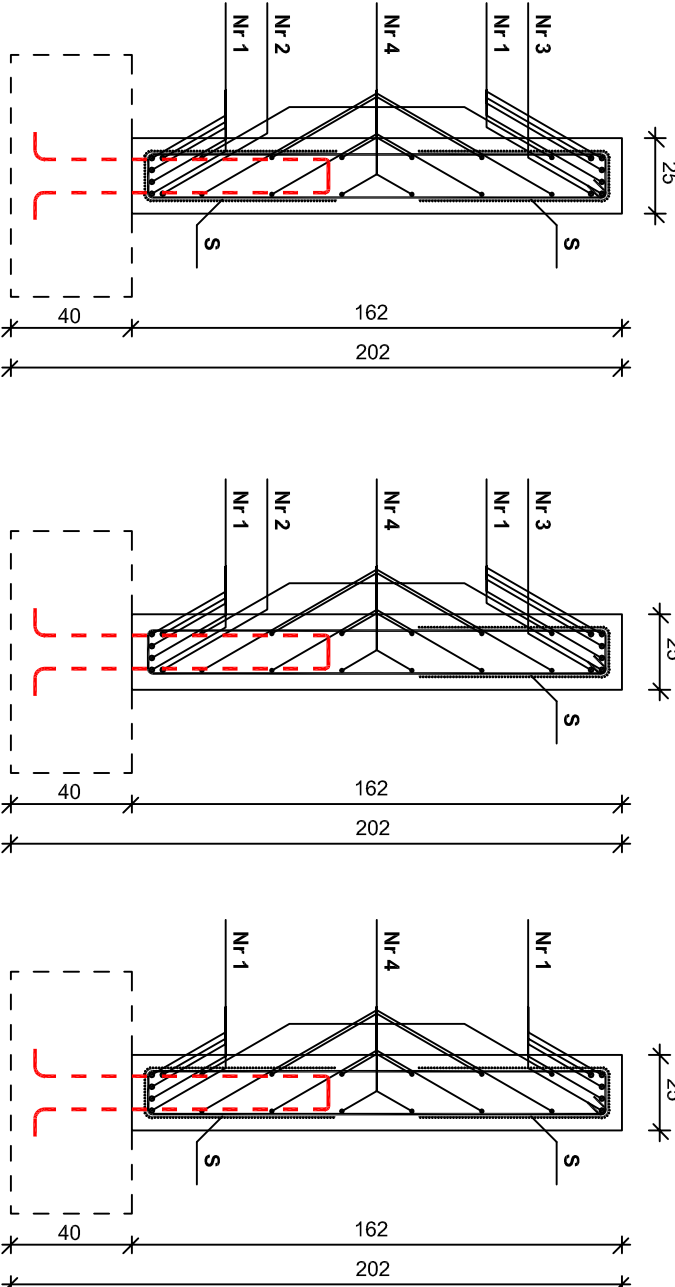
*



1-1

2-2

3-3



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				St0S-b Ø8	RB500 Ø12	St0S-b Ø3
1.	16	482	10		48,20	
2.	16	290	1		2,90	
3.	16	305	1		3,05	
4.	12	482	12		57,84	
5.	8	343	19	65,17		
6.	12	223	9	20,07		
S.	3	=2144 mb	-			2144,00
Długość ogólna wg średnic				[m]	65,2	77,91
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	25,8	69,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	25,8	154,7
Masa całkowita				[kg]	298	

Beton B20 (C16/20)
Stal St0S-b
RB500
St0S-b
Otulina 50 mm

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW
BELKI
SKALA 1:25

PROMAD
PRACOWNIA PROJEKTOWA
biuro Główna 6, ul. Białka
tel. 603-636-580

KR STUDIO
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

RAFAŁ OMCZAREK
39-200 DĘBICA
ul. LIGZDZÓW 44
TEL. 603 79 92 01

Zastrzegamy sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.
Rysunek, niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany,
udzielany lub oddawany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

Temat: Projekt rozbudowy istniejącego budynku przedszkola wraz z niezbędną
infrastrukturą techniczną

Investor: Gmina Czarna, ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna

Lokalizacja: Czarna, dz. nr ewid. 770/4, 771

Przedmiot rysunku: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW

Skala: 1:50

Projektował: mgr inż. Piotr Uładysław

Wykonał: mgr inż. GOSIA Sowa

Przebiegł: mgr inż. K-89/01

Przebiegł: K-1.7

Nr2 10Ø16 l=290

Nr3 10Ø16 l=304

Nr4 12Ø12 l=482

Nr1 10Ø16 l=482