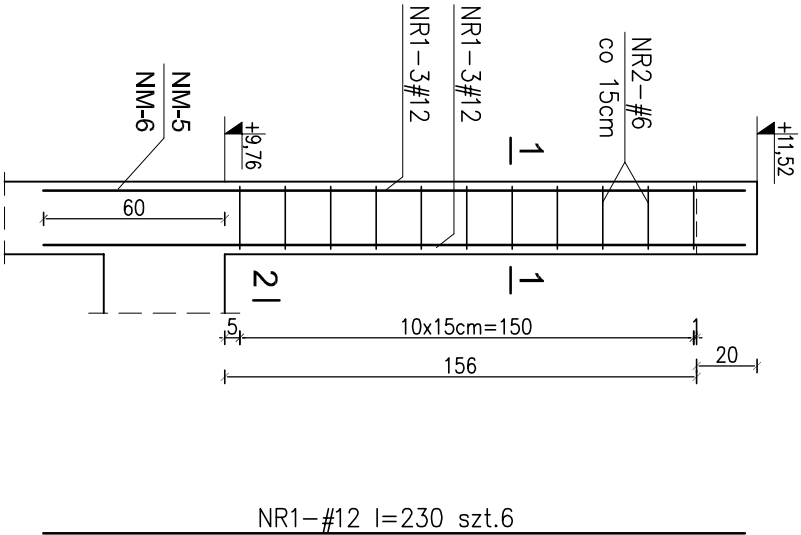
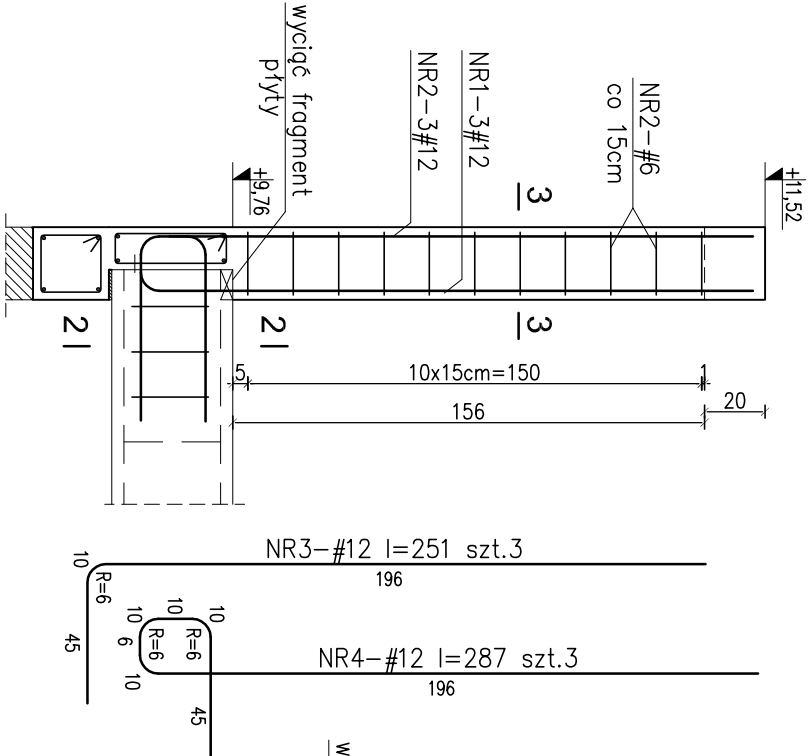


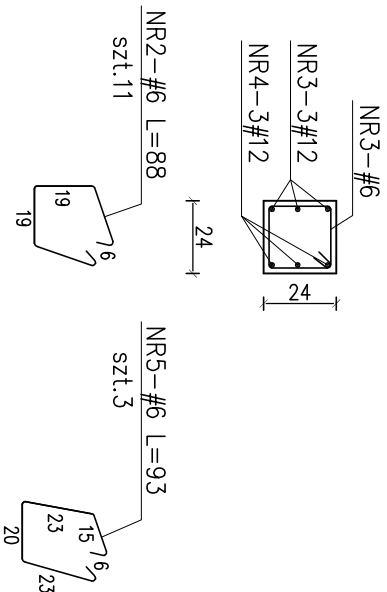
Rdzeń RŻ-A szt.9



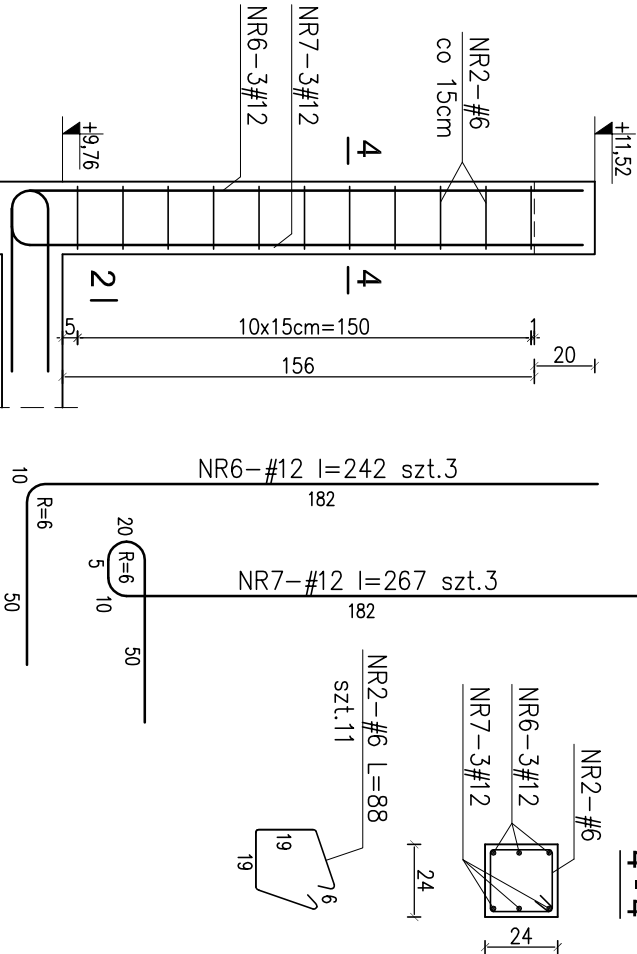
Rdzeń RŻ-B szt.10



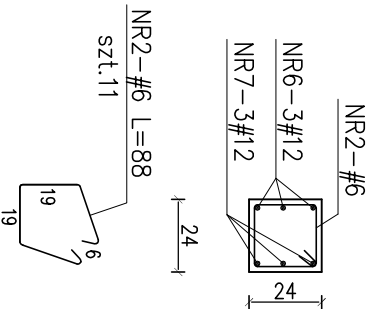
3 - 3



Rdzeń RŻ-C szt.2



4 - 4



MATERIAŁY:

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN B500 SP #

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica ϕ , #	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość [mb]	
				BS1500s	BS1500s
1.	#12	230	54	#6	#12
2.	#6	88	231	203,28	124,20
3.	#12	251	30		75,30
4.	#12	287	30		86,10
5.	#6	93	30	27,90	
6.	#12	242	6		14,52
7.	#12	267	6		16,02
Długość razem				231,18	316,14
Masa jednostkowa				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				51,32	280,73
Masa całkowita					332,05



JOANNA OKRASKA
ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź
www.e-architekt.pl telefon 601 3610 66

Tytuł opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWY GMINNEGO CENTRUM KULTURY W GRABICY

Inwestor:

GMINA GRABICA
GRABICA 66
97-306 GRABICA

Adres inwestycji:

GMINA GRABICA
97-306 GRABICA, OBRĘB 9
DZ. NR EWID. 153, 154, 143/2, 152/2

Autor projektu:

mgr inż. ROBERT GURDZIOŁEK
w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń

upr. nr L00/0443/PWOK/07

Sprawdzająca:

mgr inż. PIOTR JAGIELSKI
w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń

upr. nr 10/95/Wt

Współpraca:

mgr inż. PIOTR JASIŃSKI

Podpis:

Tytuł rysunku:

Rdzenie żelbetowe atyki RŻ-A,B,C

NR RYS.:
12/KW

Data:
LIPIEC
2016

Skala:
1:25