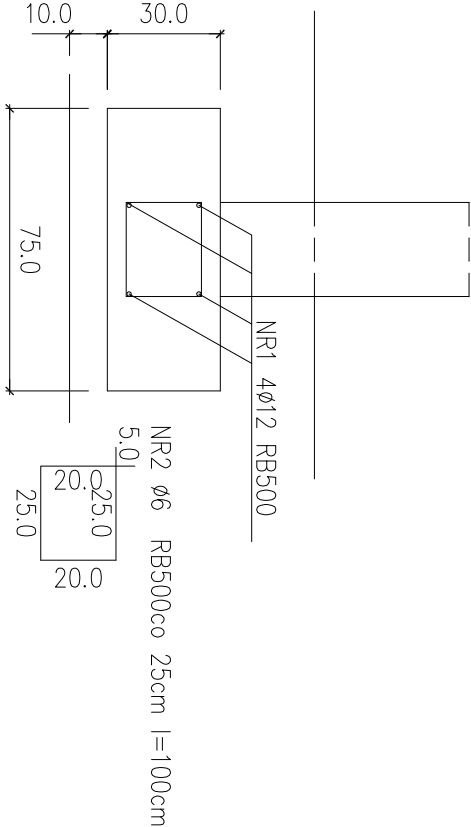


ŁAWA POD ŚCIANY KORYTAŻOWE – PODŁUŻNE POZ. 1

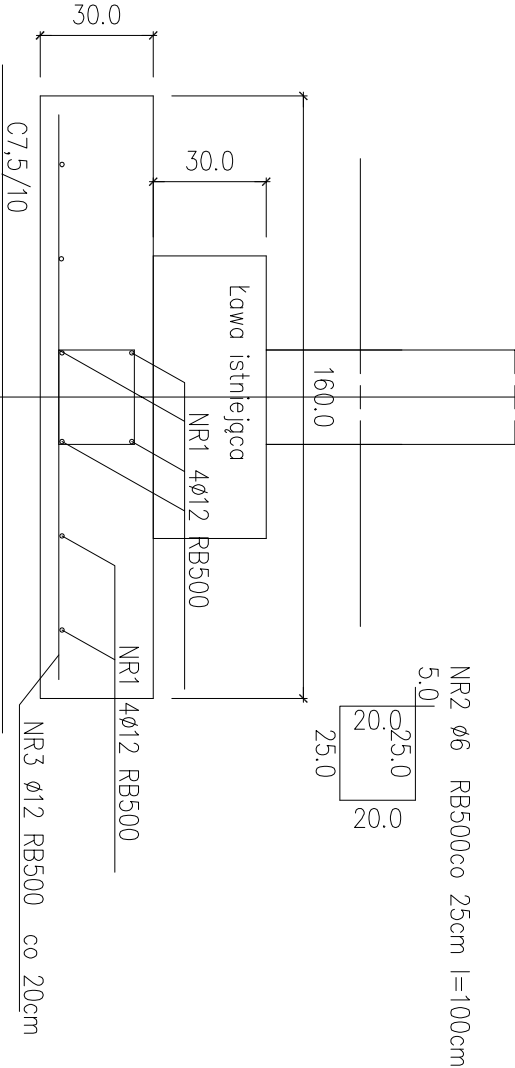


DŁUGOŚĆ ŁĄCZNIE = 46.18 mb

ZESTAWIENIE STALI NA 1 mb

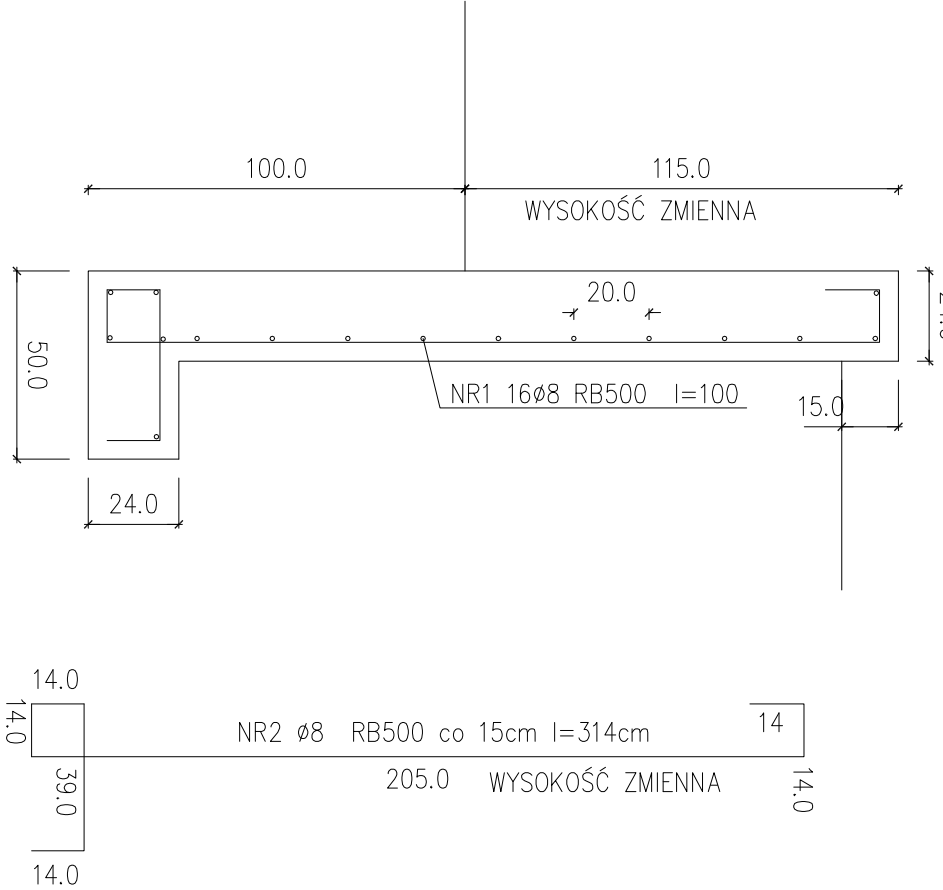
NR	średnica	długość cm	sztuk	razem długość	
	RB500			ø6	ø12
1	12	100	4		4,00
2	6	100	4	4,00	
Razem		m		4,00	4,00
Waga		kg/m		0,222	0,888
Waga		kg		0,89	3,56
Waga		kg razem			4,45

ŁAWA POD ŚCIANY MIĘDZY LOKALAMI – POPRZECZNE POZ. 2



DŁUGOŚĆ ŁĄCZNIE = 22.73 mb

ŚCIANKI OPOROWE POZ. 3



DŁUGOŚĆ ŁĄCZNIE = 40.74 mb

ZESTAWIENIE STALI NA 1 mb

NR	średnica	długość cm	sztuk	razem długość	
	RB500			ø8	ø12
1	8	100	16	16,00	
2	8	314	6	18,84	
Razem		m		34,84	
Waga		kg/m		0,395	0,888
Waga		kg		13,77	
Waga		kg razem		13,77	

ZESTAWIENIE STALI NA 1 mb

NR	średnica	długość cm	sztuk	razem długość	
	RB500			ø6	ø12
1	12	100	8	8,00	
2	6	100	4	4,00	
3	12	150	5	7,50	
Razem		m		4,00	15,50
Waga		kg/m		0,222	0,888
Waga		kg		0,89	13,77
Waga		kg razem		14,66	

BETON KLASY C20/25
STAL RB500

taros

nr archiwalny

2016/01

temat:

Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.

adres:

ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek

rysunek:

ŁAWY I ŚCIANKI OPOROWE

projektant:

inż. Andrzej Łasiński

sprawdzający:

inż. Stanisław Kutowski

01.2017 r.

branża: konstrukcja

70/EI/76

w specjalności konstrukcyjno-projektowej

180/EI/78

w specjalności konstrukcyjno-projektowej

skala

1:20

K2

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa