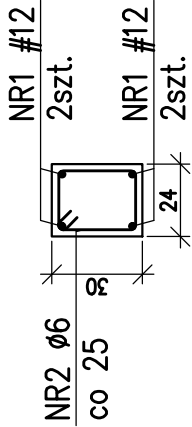


Wieniec W-1

24x30

~56mb



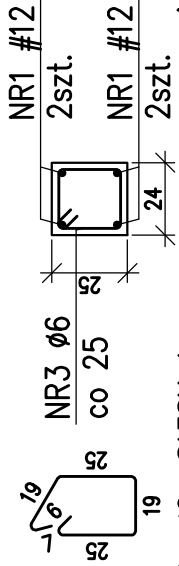
NR2 Ø6 St3SX-b  
L=102 szt.224

NR3 Ø6 St3SX-b  
L=92 szt.288

Wieniec W-2

24x25

~72mb



Łączenie wieńców

narożnik zewnętrzny

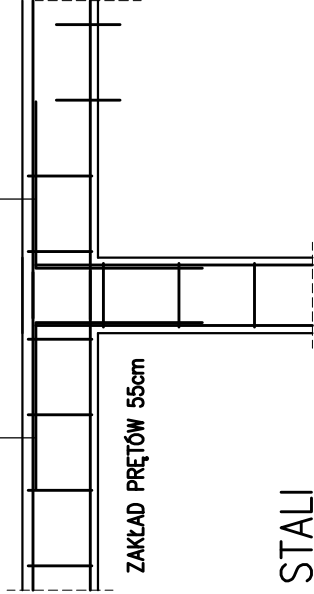
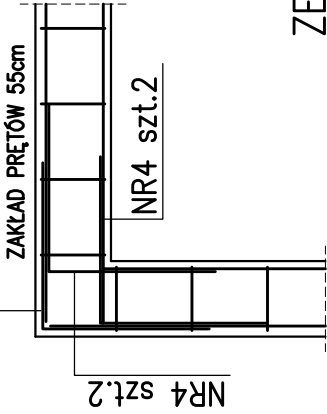
NR4 szt.2

Łączenie wieńców

narożnik wewnętrzny

NR4 szt.2

NR4 szt.2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	ilość pozycji	prętów łącznie	Długość łączna	
							B500SP	St3SX-b
1	12	B500SP	1200	46	1	46	552,00	
2	6	St3SX-b	102	224	1	224		228,48
3	6	St3SX-b	92	288	1	288		264,96
4	12	B500SP	110	68	1	68	74,80	
Razem długość prętów							mb	626,80
Ciężar jednostkowy							kg/mb	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy							kg	0,222
Ciężar łącznie							kg	556,6
							kg	109,5
								666,1

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON B25 (C20/25)

KLASA STALI :

ZBROJENIOWA # : A-IIIN (BSt500)

POMOCNICZA Ø : A-I (St3SX-b)

OTULINA ZBROJENIA: 20mm

ZBROJENIE WIEŃCÓW ŻELBETOWYCH (1:25)

TEMAT: ADRES:	ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RUDZICY, NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASIENICA		
NAZWA RYSUNKU:	ZBROJENIE WIEŃCÓW ŻELBETOWYCH		
INWESTOR:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	DATA
GMINA JASIENICA Jasienica 159 43-385 Jasienica	mgr inż. Michał Byrdziak upr. nr SLK/3335/PWOK/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń		kwiecień 2011 SKALA 1:25 RYS. NR KW-12
arch. wojciech mamić			
a t 1 1			
p r a c o w n i a a r c h i t e k t u r y t e l . 6 0 6 6 8 8 4 8 3 , 3 3 8 1 6 9 3 0 3			
pracownia architektura			
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 R.			
pracownia architektoniczna . a t 1 1 . ul. dymowskiego 14 / 10 43 - 300 bielisko-biała tel./fax. (33) 816 93 03			