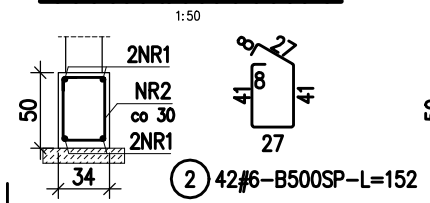
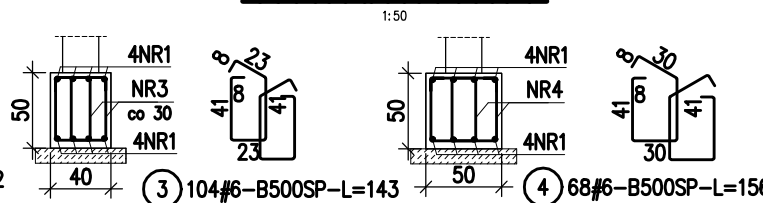


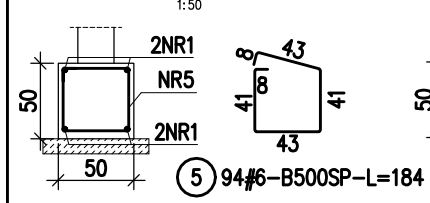
### ZBROJENIE ŁAWY L-1



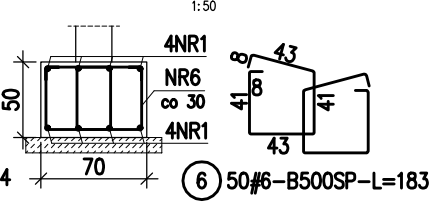
### ZBROJENIE ŁAWY L-2



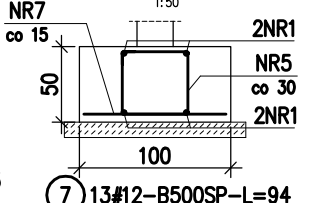
### ZBROJENIE ŁAWY L-3



### ZBROJENIE ŁAWY L-4



### ZBROJENIE ŁAWY L-5



### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [cm]	Ilość		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	Ø6 B500SP [m]	Ø12 B500SP [m]
1	12	B500SP	1200	21	1	21		
2	6	B500SP	152	42	1	42	63,84	
3	6	B500SP	143	104	1	104	148,72	
4	6	B500SP	156	68	1	68	106,08	
5	6	B500SP	184	94	1	94	172,96	
6	6	B500SP	183	50	1	50	91,50	
7	12	B500SP	94	13	1	13		12,22
8	16	B500SP	1043	4	1	4		41,72
9	16	B500SP	475	4	1	4		19,00
10	16	B500SP	993	4	1	4		39,72
11	16	B500SP	319	16	1	16		51,04
12	16	B500SP	319	16	1	16		51,04
13	16	B500SP	912	4	1	4		36,48
14	16	B500SP	1041	4	1	4		41,64
Razem długość prętów						[mb]	583,10	264,22
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	0,222	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	129,4	234,6
Ciężar łącznie						[kg]	806,8	442,8

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

### UWAGI:

Fundamenty należy posadowić co najmniej 1m poniżej terenu. Przy wykonywaniu wykopu ostatnie 20cm gruntu wybrać ręcznie. Zaraz po wykonaniu wykopu należy ułożyć warstwę chudego betonu grubości 10cm. W trakcie prac ziemnych należy zadbać o odprowadzenie wody z wykopu. Uskoki ław fundamentowych dostosować do uskoków istniejących fund. Po wykonaniu wykopu przy istniejącej ścianie i odkryciu istniejących fund. poziom posadowienia fundamentów ustalić z kierownikiem budowy.

KLASA STALI:  
A-IIIN (B500SP)  
OTULINA ZBROJENIA:  
GÓRNA - 30mm  
BOCZNA - 30mm  
DOLNA - 50mm

ŚCIANY FUNDAMENTOWE- BLOCZKI BETONOWE KLASY 15MPa.  
ŁAWY FUNDAMENTOWE- BETON KLASY B25 (C20/25)

### RZUT FUNDAMENTÓW (1:100)

TEMAT: ADRES:	ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RUDZICY, NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASZENICA		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW		PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA : KONSTRUKCJA
INWESTOR:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	DATA
GMINA JASZENICA Jasienica 159 43-385 Jasienica	mgr inż. Michał Byrdziak upr. nr SLK/3335/PWOK/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń		kwiecień 2011
			SKALA 1:100
			RYS. NR KW-1
pracownia architektoniczna . a t 1 1 . ul. dmowskiego 14 / 10 43 - 300 bielsko-biała tel./fax. (33) 816 93 03			arch. wojciech mamica
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994R			arch. wojciech mamica tel. 606 688 483, 33/816 93 03