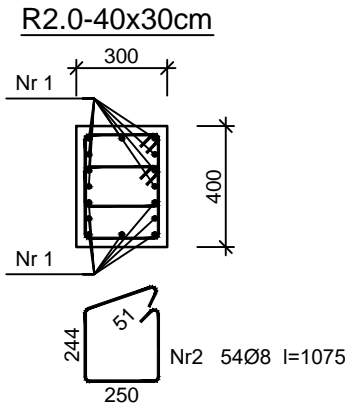


Słupy i rdzenie I piętro – skala 1:25

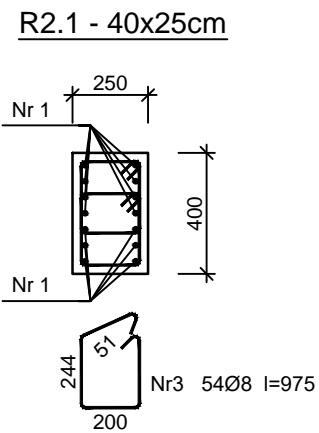
R2.0–40x30cm

dł. liczona od wierzchu stropu
Do góry wieńca W2.0–30x24cm



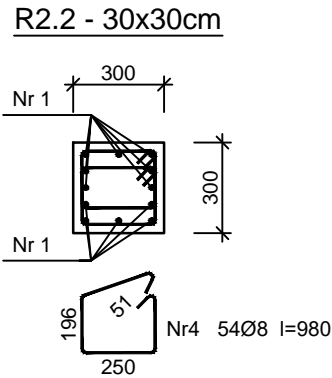
R2.1–40x25cm

dł. liczona od wierzchu stropu
Do góry wieńca W2.0–30x24cm



R2.2–30x30cm

dł. liczona od wierzchu stropu
Do góry wieńca W2.0–30x24cm



Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø8	Ø16
dla R2.0 - wykonać x 8					
1	16	2695	16		43,12
2	8	1075	36	38,70	
Długość całkowita wg średnic [m]				38,7	43,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				15,2	68,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				15,2	68,2
Masa całkowita [kg]				84	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø8	Ø16
dla R2.1 wykonać x 2					
1	16	2695	14		37,73
3	8	975	36	35,10	
Długość całkowita wg średnic [m]				35,1	37,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				13,9	59,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				13,9	59,6
Masa całkowita [kg]				74	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

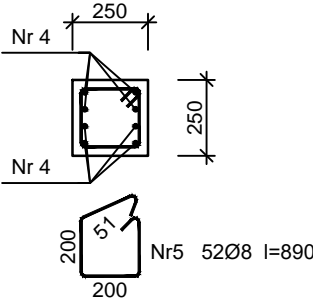
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø8	Ø16
dla R2.2 - wykonać x 1					
1	16	2695	12		32,34
2	8	980	36	35,28	
Długość całkowita wg średnic [m]				35,0	32,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				13,8	51,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				13,8	51,1
Masa całkowita [kg]				65	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

R1.3/2.3–25x25cm

dł. liczona od wierzchu SF –1,0mpp0
Do góry wieńca W2.0–30x24cm

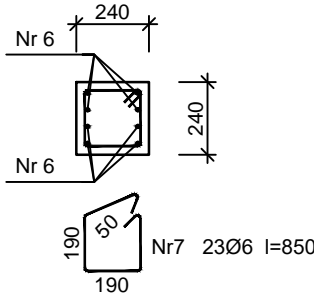
R1.3/2.3 -25x25cm



R2.4–24x24cm

dł. liczona od wierzchu stropu
Do góry wieńca W2.1/W2.2
Pręty zakotwić w istn. wieńcu

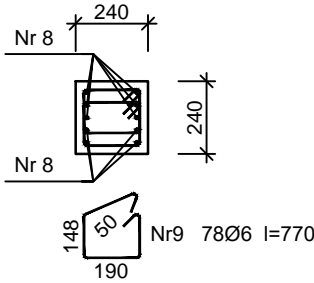
R2.4 - 24x24cm



R2.5–24x24cm

dł. liczona od wierzchu stropu
Do góry wieńca W2.1
Pręty zakotwić w istn. wieńcu

R2.5-24x24cm



Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø8	Ø16
dla R1.3/2.3 - wykonać x1					
4	16	7875	8		63,00
5	8	890	52	46,28	
Długość całkowita wg średnic [m]				46,3	63,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				18,3	99,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				18,3	99,4
Masa całkowita [kg]				118	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla R2.4 - wykonać x 10					
6	12	2834	8		22,67
7	6	850	23	19,55	
Długość całkowita wg średnic [m]				19,6	22,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				4,4	20,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,4	20,2
Masa całkowita [kg]				25	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

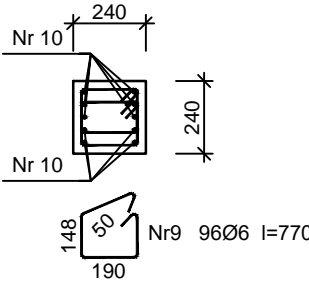
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla R2.5 - wykonać x 2					
1	12	5234	10		52,34
2	6	770	78	60,06	
Długość całkowita wg średnic [m]				60,1	52,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				13,3	46,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				13,3	46,5
Masa całkowita [kg]				60	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

R2.6–24x24cm

dł. liczona od wierzchu stropu
Do góry wieńca W2.1
Pręty zakotwić w istn. wieńcu

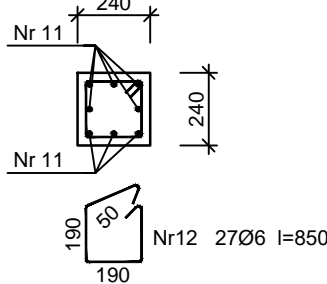
R2.6-24x24cm



R2.7–24x24cm

dł. liczona od wierzchu stropu
do wierzchu Ramy R1.0
Pręty zakotwić w istn. wieńcu

R2.7 - 24x24cm



Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla R2.6 - wykonać x 1					
10	12	6674	10		66,74
9	6	770	96	73,92	
Długość całkowita wg średnic [m]				74,0	66,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				16,4	59,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				16,4	59,3
Masa całkowita [kg]				76	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø16
dla R2.7 - wykonać x 2					
11	16	4110	8		32,88
12	6	850	27	22,95	
Długość całkowita wg średnic [m]				23,0	32,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				5,1	51,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				5,1	51,9
Masa całkowita [kg]				57	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY ZWIĄZANE, EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.
- BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNY ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZUMIENIU Z INWESTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM DLA ICH ZGODA.

KONBUD s.c. "Usługi Projektowo - Inwestycyjno - Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski"				07-415 Olszewo Borki ul.Dojazdowa 18 NIP:758-211-95-52	
Inwestor:	GMINA RZEKUŃ z siedzibą w Urząd Gminy Rzekuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń			Branża:	KONSTRUKCJA
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZEKUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			Stadium:	PW
Adres inwestycji:	DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obręb 141510_2.0016 Rzekuń, Gmina Rzekuń			Skala:	1:25
Nazwa rysunku:	Zbrojenie: Słupy i rdzenie - I piętro			Rys nr:	K-PW-03/2
Architektura:	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski		konstr.-bud.	MAZ/0284/PWOK/13	
Data:	Olszewo Borki				październik 2019