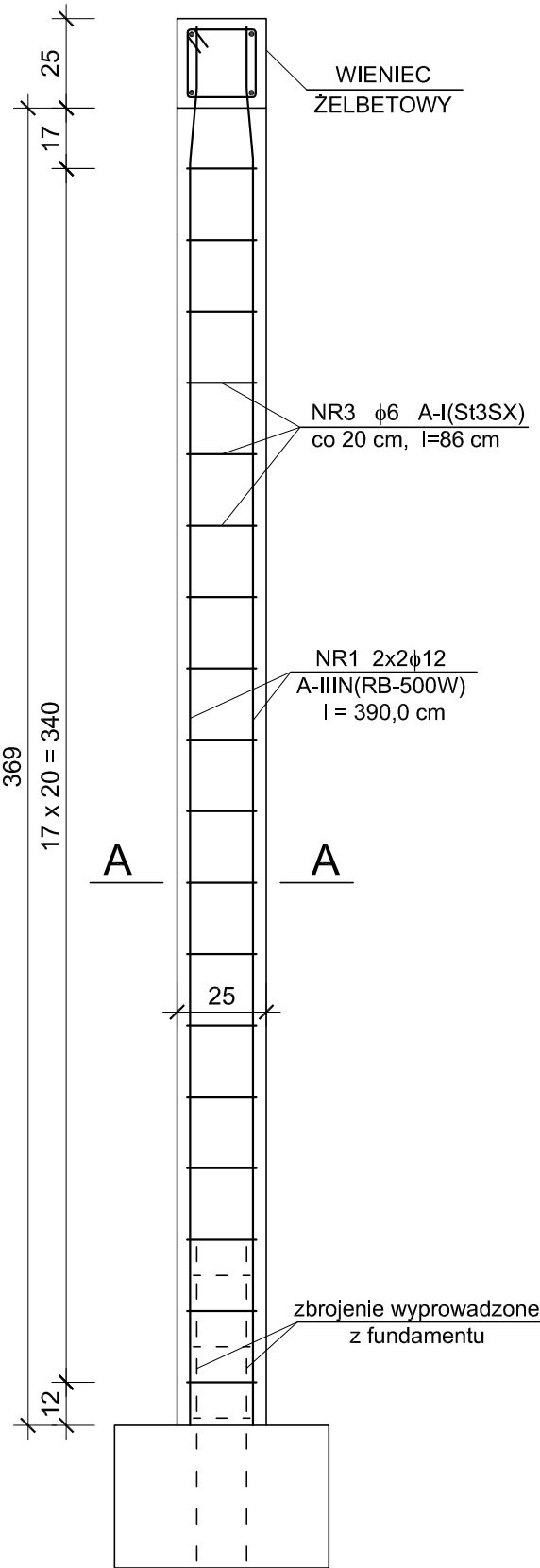
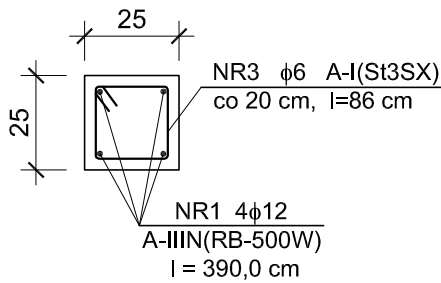
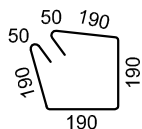
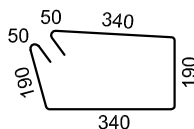


## Rdzeń R1

(2 szt.)

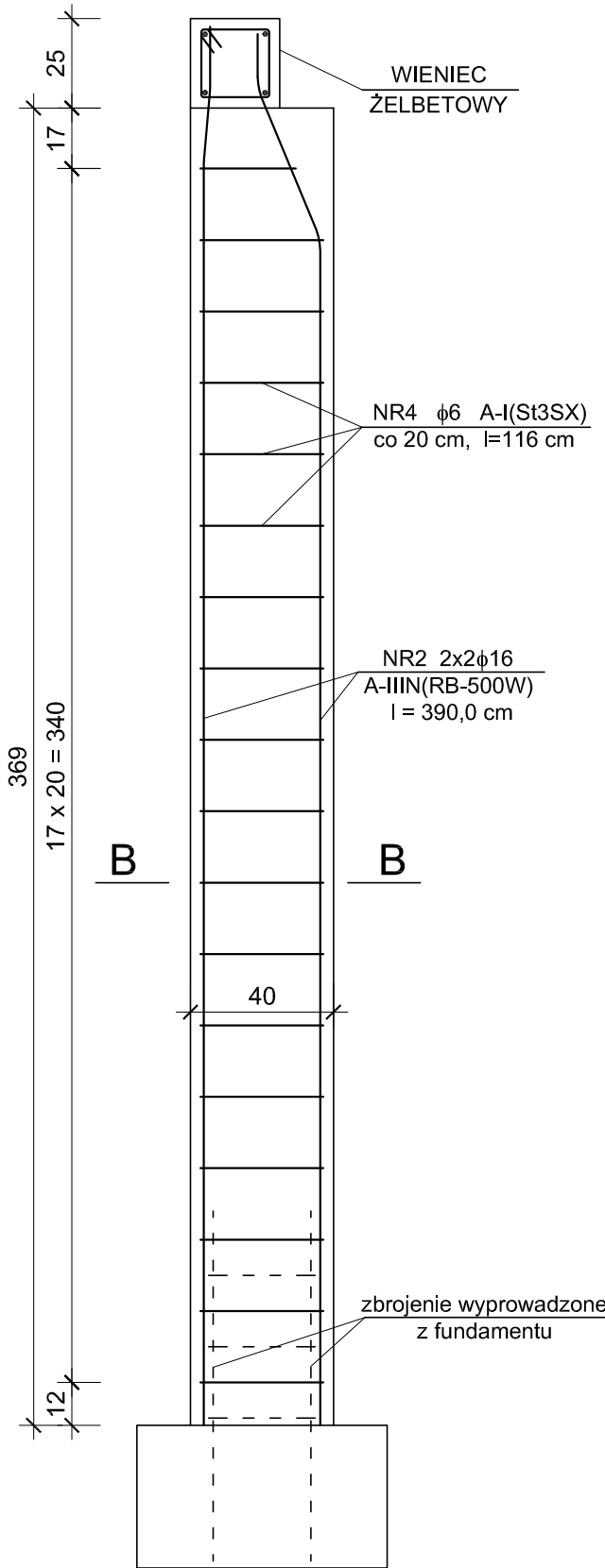


A - A

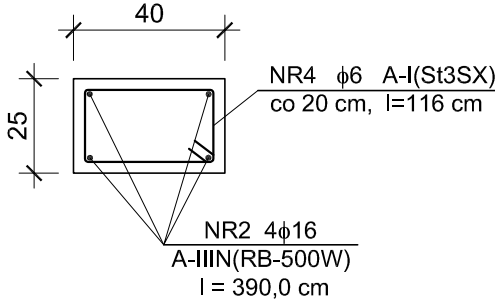
NR3 φ6 A-I(St3SX)  
l = 86 cmNR4 φ6 A-I(St3SX)  
l = 116 cm

## Rdzeń R2

(2 szt.)



B - B



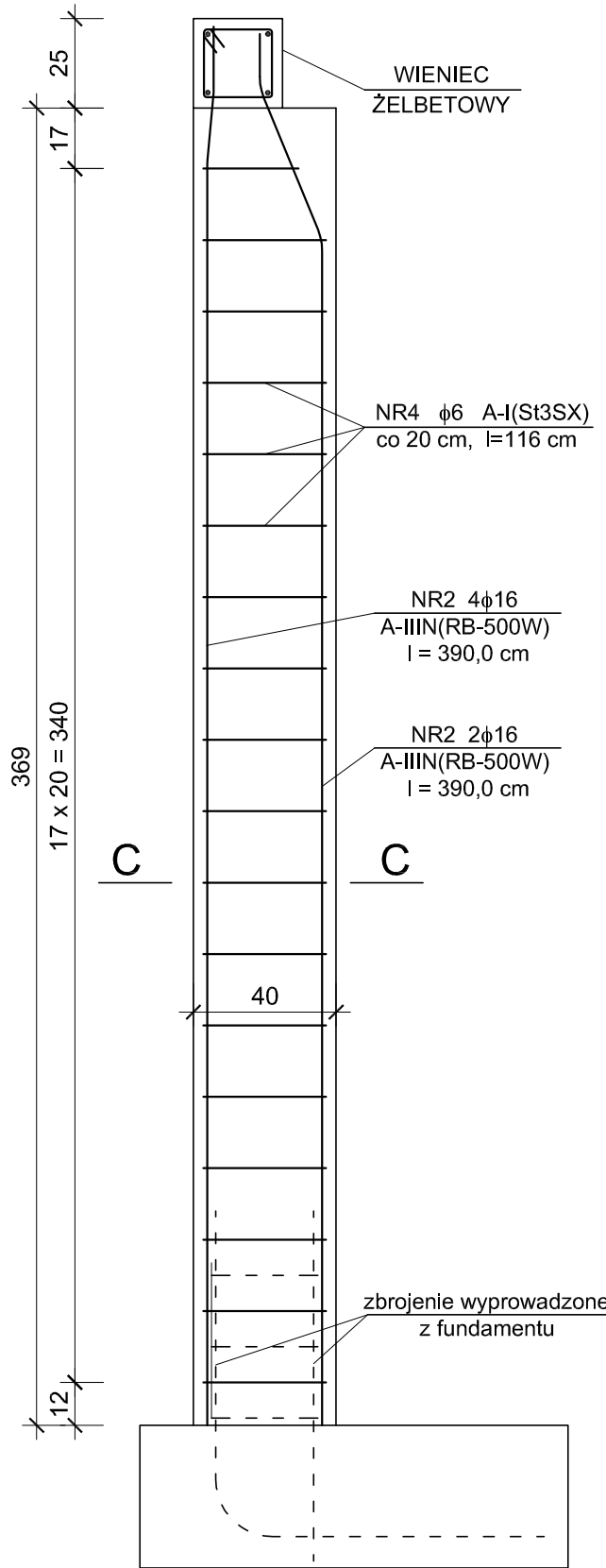
## ZESTAWIENIE STALI DLA RDZENI:

Nr pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]		
				A-I (St3S)	A-IIIN (RB 500W)	
				φ6	φ12	φ16
1	φ12 A-IIIN	390,0	8	-	31,20	-
2	φ16 A-IIIN	390,0	20	-	-	78,00
3	φ6 A-I	86,0	36	30,96	-	-
4	φ6 A-I	116,0	72	83,52	-	-
Długość razem [m]				114,48	31,20	78,00
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	1,578
Masa razem [kg]				25,41	27,71	123,08
Masa ogółem [kg]				176,20		

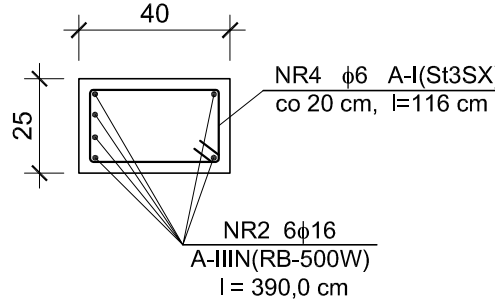
BETON B-20 (C16/20) - 1,94 m³  
Otulina : 25 mm

## Rdzeń R2

(2 szt.)



C - C



Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek świetlicy środowiskowej.				
Adres obiektu:	Ostrowite (działka nr 214/3).				
Inwestor:	Gmina Ostrowite, ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite.				
Nazwa rysunku:	Rdzenie żelbetowe R1, R2 i R3.				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Nr zlec:	Data
Projektant:	inż. Paweł Sulkowski	konstr. - budowl. I archt. UAB 8346/II/13/90 GP 7342/II/68/91		06/2008	04-2008
Asystent projektanta:	inż. Arkadiusz Guźniczak			Skala	Nr rys.
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Żywica	konstr. - budowlana GP 7342/18/93		1:20	K-4