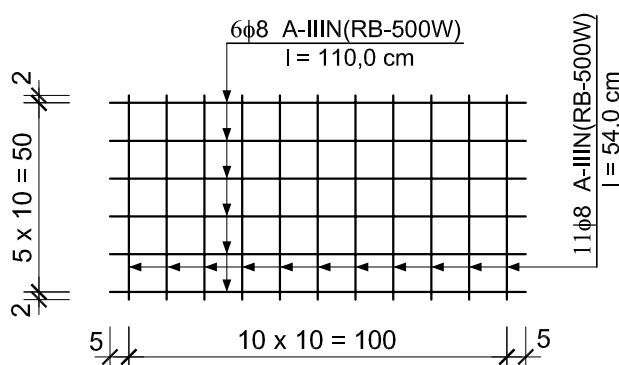


Siatka zbrojeniowa dla  
fundamentu rdzenia R3



**ZESTAWIENIE STALI DLA FUNDAMENTÓW:**

Nr pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]					
				A-0 (St0Sb)		A-I (St3SX-b)		A-IIIIN (RB-500W)	
				φ6	φ6	φ14	φ8	φ12	φ16
1	φ14 A-I	43000,0	-	-	-	430,00	-	-	-
2	φ6 A-0	118,0	395	466,10	-	-	-	-	-
3	φ12 A-IIIIN	90,0	8	-	-	-	-	7,20	-
4	φ16 A-IIIIN	100,0	12	-	-	-	-	-	12,00
5	φ16 A-IIIIN	180,0	8	-	-	-	-	-	14,40
6	φ6 A-0	72,0	6	-	4,32	-	-	-	-
7	φ6 A-0	101,0	12	-	12,12	-	-	-	-
siatka zbrojeniowa	φ8 A-IIIIN	1254,0	-	-	-	-	12,54	-	-
Długość razem [m]				466,10	16,44	430,00	12,54	7,20	26,40
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,222	1,208	0,395	0,888	1,578
Masa razem [kg]				103,47	3,65	519,44	4,95	6,39	41,66
Masa ogółem [kg]				679,57					

**BETON B-20 (C16/20) - 17,70 m³**

**PODBETON B-10 - 6,95 m³**

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