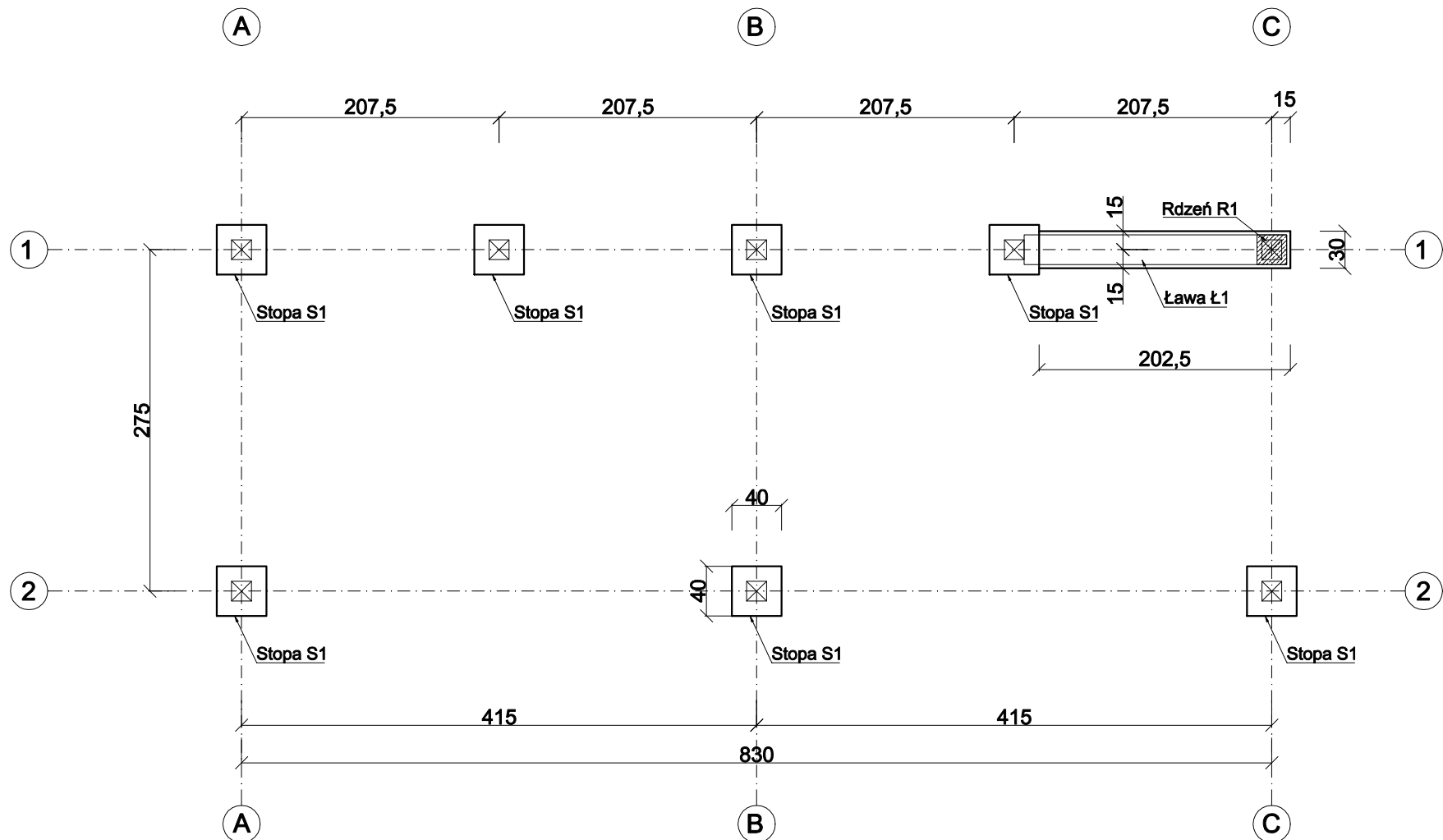
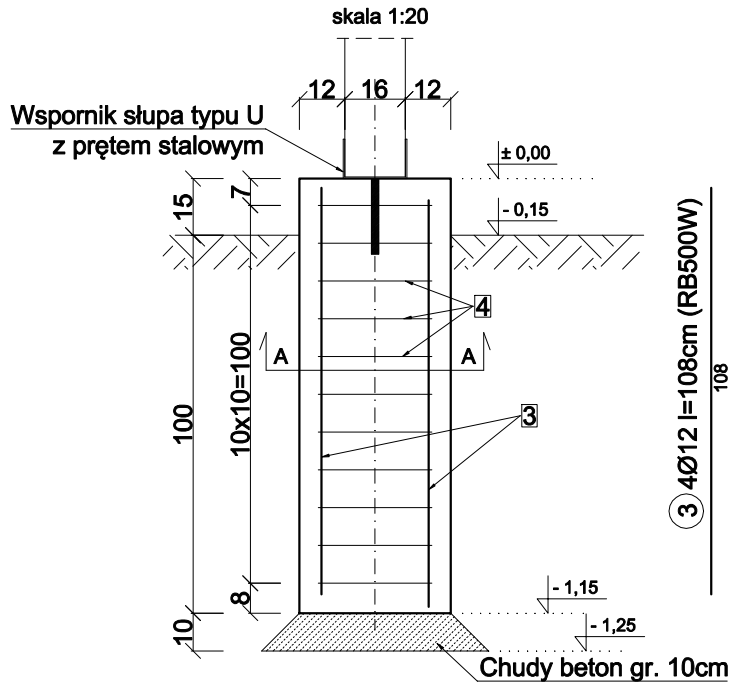


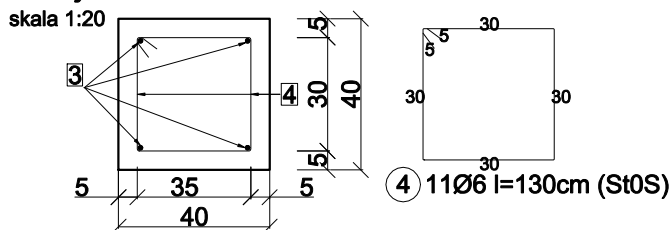
RZUT FUNDAMENTÓW  
- WIATA GRILLOWA  
skala 1:50



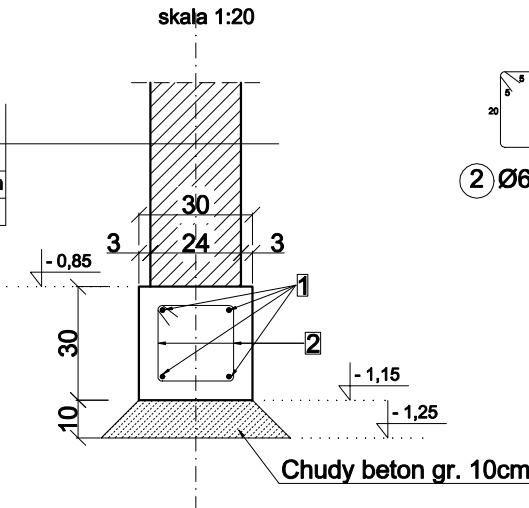
Stopa fundamentowa S1 - 7 szt



Przekrój A-A

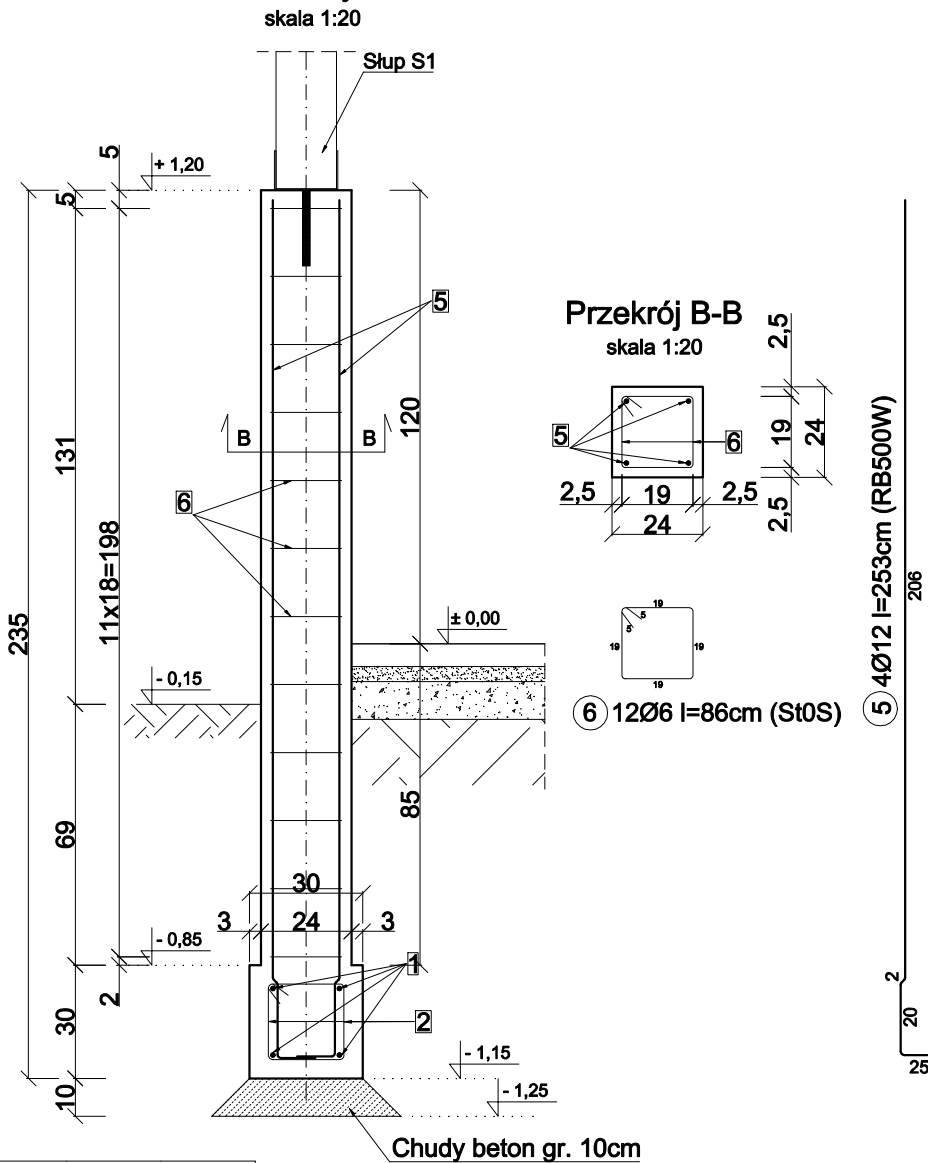


Ława fundamentowa Ł1

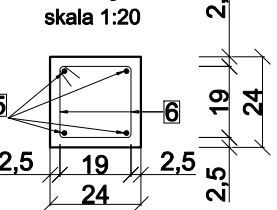


2 Ø6 l=90cm co 30cm (St0S)

Rdzeń żelbetowy R1 - 1 szt.



Przekrój B-B



5 4Ø12 l=253cm (RB500W)

Wykaz stali zbrojeniowej						
Nr. preta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	Klasa stali	
					A-0 (St0S)	A-IIIIN (RB500W)
	mm	szt.	mm	kg/m	Ø6	Ø12
Ława fundamentowa						
1	12	4	2200	0,888		7,81
2	6	30	900	0,222	5,99	
				Σ	5,99kg	7,81kg
Stopa fundamentowa - wykonać 7 szt.						
3	12	4	1080	0,888		3,84
4	6	11	1300	0,222	3,17	
				Σ dla 1 szt.	3,17kg	3,84kg
				Σ dla 7 szt.	22,19kg	26,88kg
Rdzeń żelbetowy - wykonać 1 szt.						
5	12	4	2530	0,888		8,98
6	6	12	860	0,222	2,29	
				Σ dla 1 szt.	2,29kg	8,98kg
				Σ	30,47 kg	43,67 kg
				Ogółem		74,14 kg

Beton C20/25 (B25)  
Zbrojenie główne : AIIIIN (RB500W)  
Zbrojenie rozdzielcze (strzemiona) : A0 (St0S)  
Otulenie zbrojenia fundamentów: 50mm  
rdzeni: 25mm

Uwaga.  
1. Wymiary podano w cm

Temat projektu:		
BUDOWA WIATY GRILLOWEJ WRAZ Z UTWARDZONYM DOJŚCIEM Nowa Wieś, gm. Jabłonowo Pomorskie, dz. nr 68/3; 68/4		
Temat rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW WIATA GRILLOWA		
Faza proj.:	Zgłoszenie robót budowlanych	Nr rysunku: 1
Sporządził:	mgr inż. Marcin Olszewski upr. bud. POM/0345/P00K/12	Skala: 1:50
Data:	VI. 2014 r.	Kopowanie i odstępowanie niniejszego rysunku dla celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zabronione bez pisemnej zgody