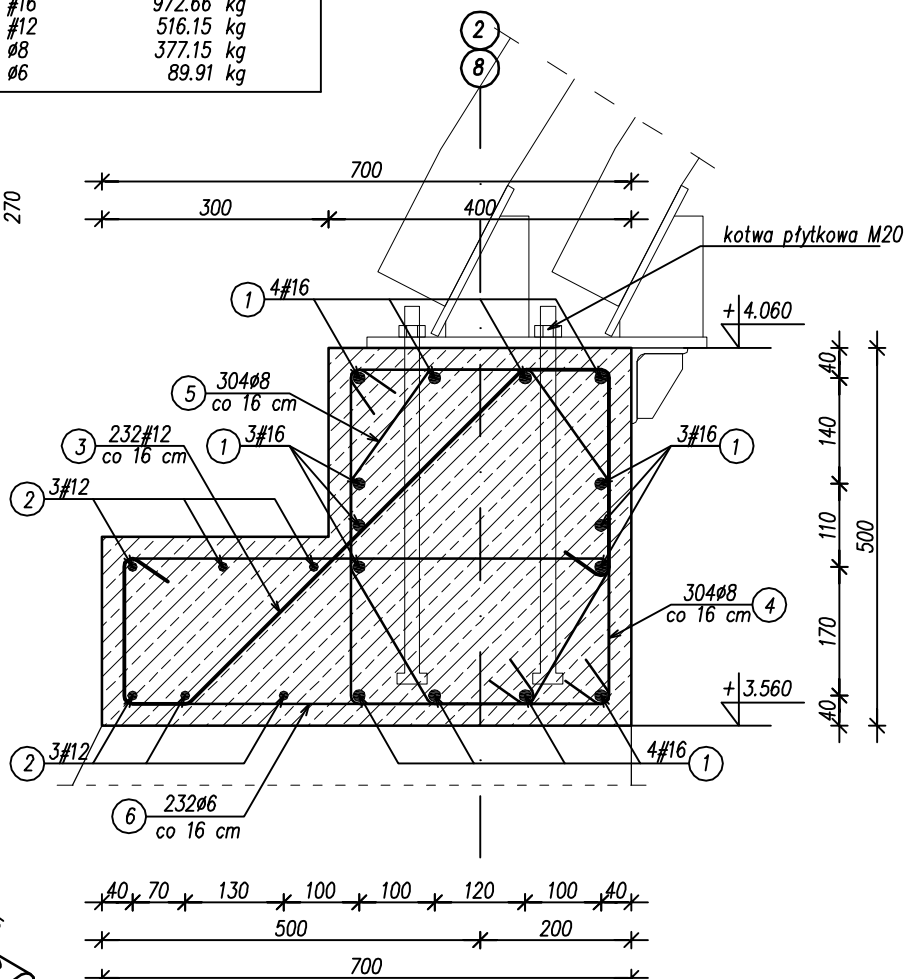


ELEMENT	NR.	PRZEDM.	ILOŚĆ	DŁ.	CIĘŻ. JEDNOST.	CIĘŻ. 1 SZT.	CIĘŻ. CAŁK.	GATUNEK STALI	
—	—	∅	szt.	m	kg/mb	kg	kg	—	
wieniec żelbetowy szt. 1	1	#16	14	44.00	1.579	69.48	972.66	34GS	
	2	#12	6	44.00	0.888	39.07	234.43		
	3	#12	225	1.41	0.888	1.25	281.72		
	4	∅8	310	1.68	0.395	0.66	205.72		
	5	∅8	310	1.40	0.395	0.55	171.43	S10S-b	
	6	∅6	225	1.80	0.222	0.40	89.91		
	ciężar stali				#16		972.66		kg
					#12		516.15		kg
					∅8		377.15	kg	
					∅6		89.91	kg	

Diagram of a rectangular plate with dimensions and a central hole:

- Overall width: 435.5
- Overall height: 335.5
- Central hole diameter: $\varnothing 4$
- Text inside the plate: 31008-St0S-b
- Text below the hole: L=1680
- Top right corner detail: A small triangle with a dimension of 50.



BETON	STAL
wieniec – B20	nośna – AIII 34GS uzupelniająca – A0 St0S-b

UWAGA:

1. Rozstaw strzemion nr 4 i 5 należy zagęścić do 8 cm na odcinku 80 cm w strefie przypodporowej.
2. Długość całkowitą prętów nr 1 i 2 zwiększono o 20% (na zakłady). Zachować długość zakładów min. 100 cm.

PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
"deem" Anna Dziuba-Jaglińska
Wiktorów 50, 98-350 Biała

Projektant	mgr inż. Beata Ciborska spec. konstrukcja
Opracował	mgr inż. Artur Gniłka
Sprawdził	mgr inż. Mirosław Płuska spec. konstrukcja

upr. 827/89
L0D/BO/0982/02

upr. 18/70
L0D/BO/3408/03

<i>cz:</i>	<i>skala:</i> <i>1:10</i>
-------------------	-------------------------------------

Temat:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWO – KOSZTORYSOWA SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM TECH., SOCJAL. I SANITARNYM (cz.2/ 12 – projekt budowlany – architektura i konstrukcja)
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lokalizacja: 99-107 Daszyna, dz.nr ewid. 26/4, 27

Zamawiający: Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna

Tytuł rys: Wieniec żelbetowy "W1".

nr proj.	P-089/2006
----------	------------

rys.nr
K7

data
12.2006 r.