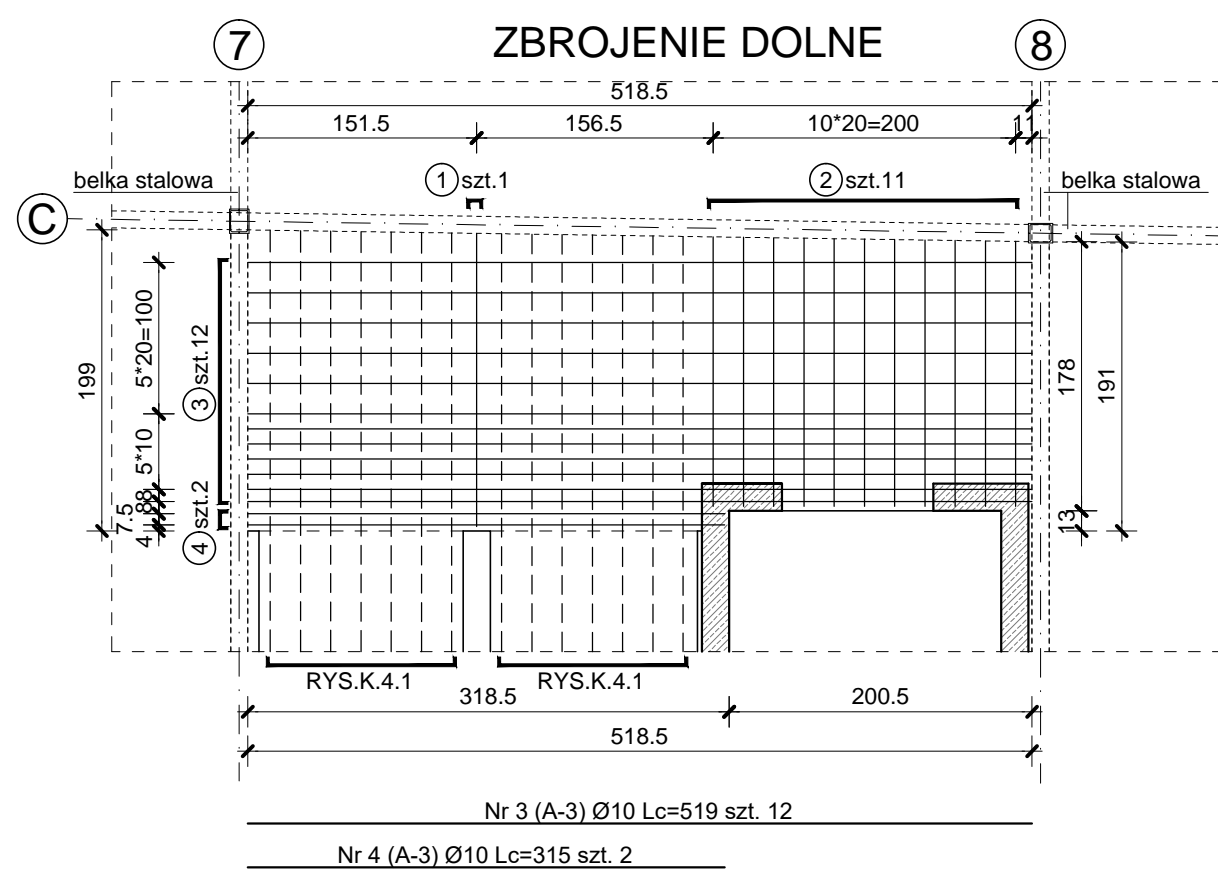
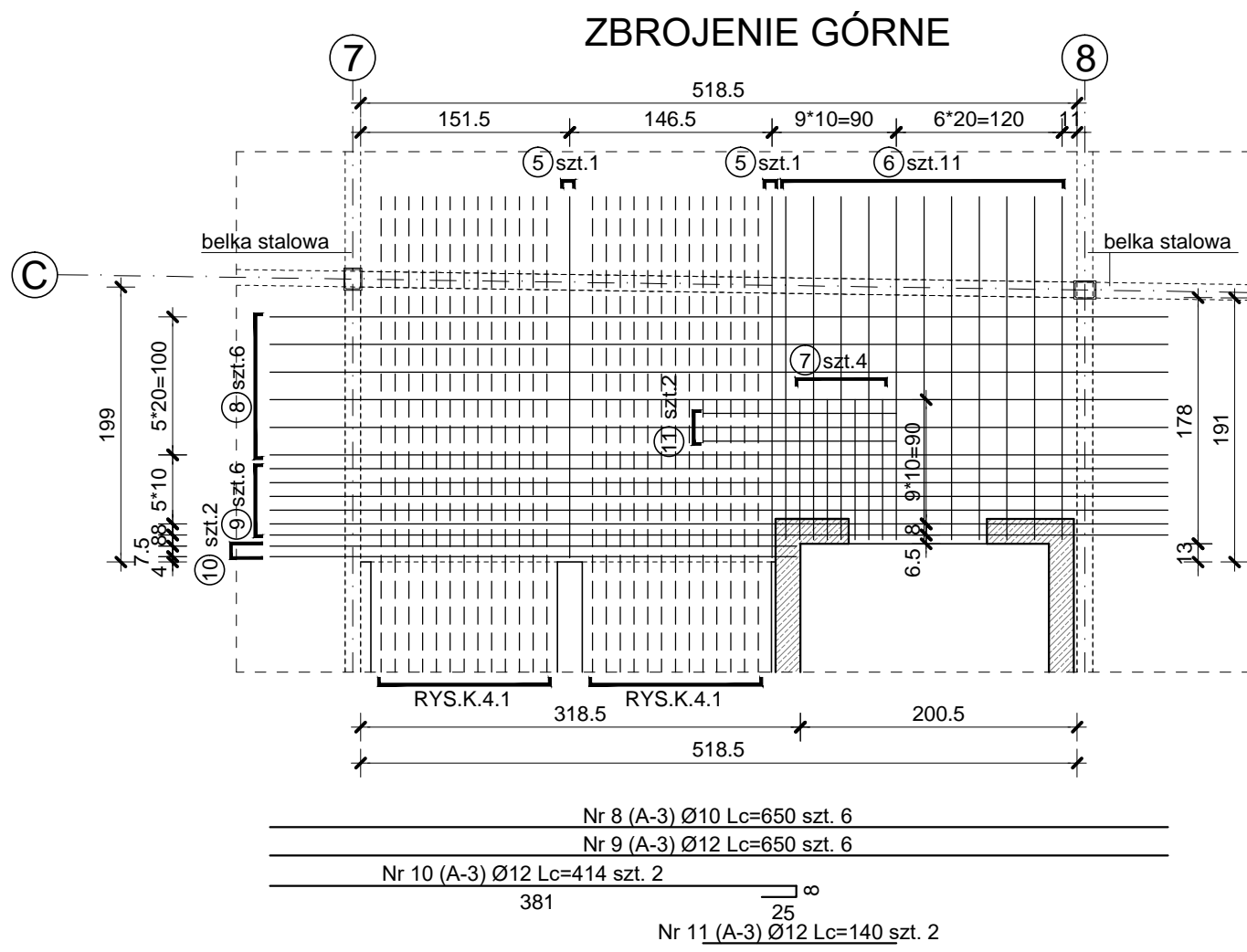


KONSTRUKCJA SPOCZNIKA NA POZ.+3.98 1:50



Nr 1 (A-3) Ø10 Lc=194 szt. 1
Nr 2 (A-3) Ø10 Lc=178 szt. 11




Nr 5 (A-3) Ø10 Lc=297 szt. 2
Nr 6 (A-3) Ø10 Lc=283 szt. 11
Nr 7 (A-3) Ø10 Lc=136 szt. 4

ZESTAWIENIE STALI									
ELEMENT		PRETY							
Nazwa	Ilość	Numer	Znak	Sred.	Dług.	Ilość	Ilość	A-3	A-3
elem.	preta	stali	preta	preta	w1el.	calc.	Ø10	Ø12	
(sztuk)			(mm)	(cm)	(sztuk)	(sztuk)	(cm)	(cm)	
1	1	A-3	10	194	1	1	194		
2	2	A-3	10	178	11	11	1958		
3	3	A-3	10	519	12	12	6228		
4	4	A-3	10	315	2	2	630		
5	5	A-3	10	297	2	2	594		
6	6	A-3	10	283	11	11	3113		
7	7	A-3	10	136	4	4	544		
8	8	A-3	10	650	6	6	3900		
9	9	A-3	12	650	6	6		3900	
10	10	A-3	12	414	2	2		828	
11	11	A-3	12	140	2	2		280	
Razem długość (cm):							17161	5008	
Ciezar 1 mb (kg/m):							0.617	0.888	
Razem ciezar wg srednic (kg):							106	44	
Razem ciezar (kg):							150		
Uwagi:									

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

MATERIAŁY:
BETON C30 /37
STAL fyk= 500 MPa
STAL PROFILOWA S235

TEMAT	ADAPTACJA WIELKIEGO MŁYNA W GDAŃSKU NA MUZEUM BURSZTYNU		 AUTORSKA PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA "WOJDAK" 80-299 Gdańsk, ul.Rabatkki 13 tel./fax (058) 522-95-40 e-mail: wojdak@hot.pl
KONSTRUKCJA	KONSTRUKCJA SPOCZNIKA NA POZ.+3.98		
PROJEKTANT	dr inż. Ryszard Wojdak upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. upr. 6280/Gd/94		RYSUNEK
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Janusz Matyskiewicz upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. upr. 1241/Gd/83		K.4.2
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	Małgorzata Katzig		SKALA
			1:50
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. Mariusz Katzig		DATA
			03.2018