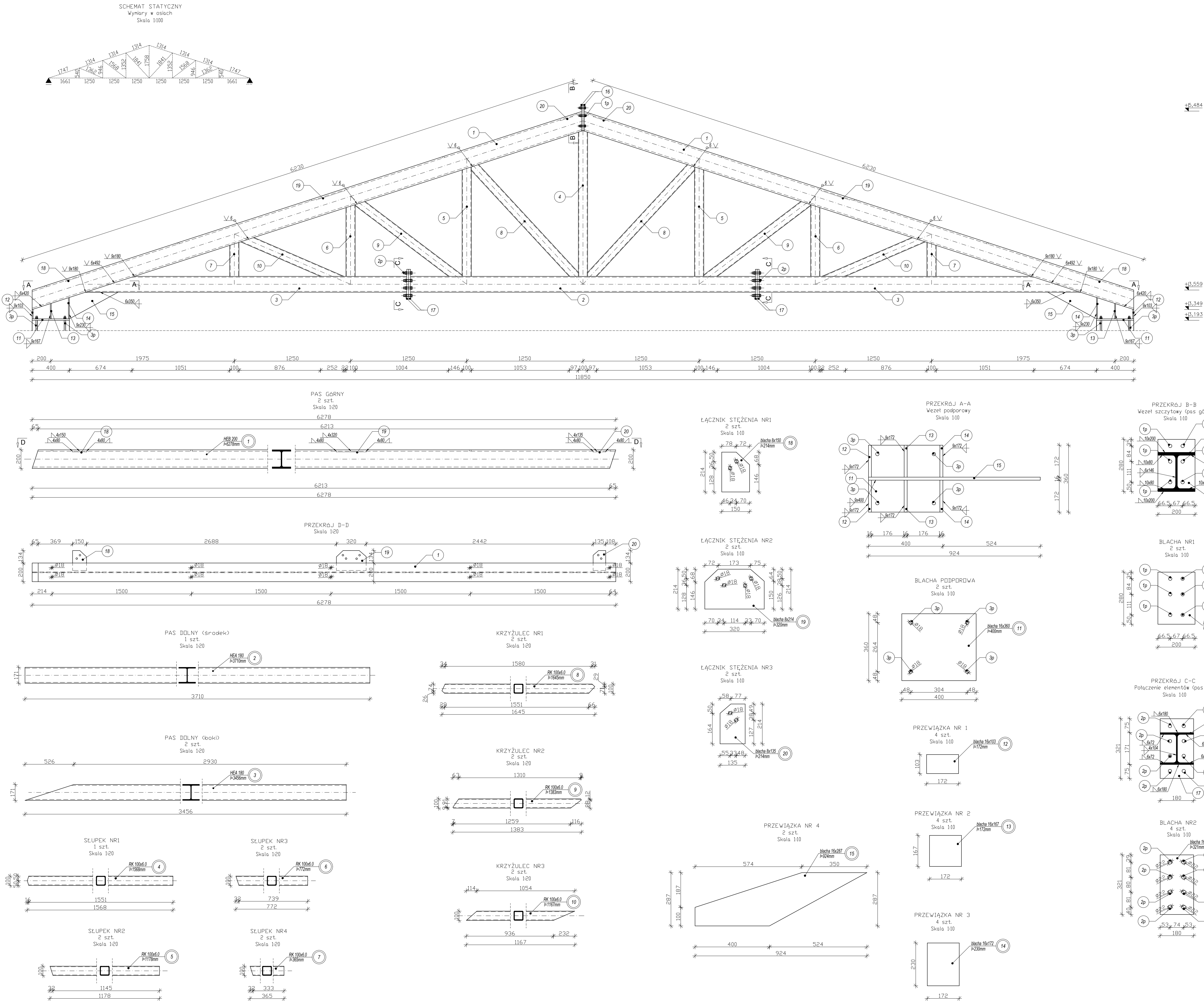


WIĄZAR W-2
2 szt.

1. Stal
- Klasa stali - S235JR
- Klasa wykonania konstrukcji EXC2
- Powierzchnia kształtowników klasy C1
- Powierzchnia blach klasy A2
- Kategoria korozyjności C3
- Okres trwałości systemu malarskiego długi (H)
- Przygotowanie podłoża - obróbka strunieniowo-słonna do stopnia czystości Sa 2 ½
- Przykładowe systemy malarskie:
A. SIKACRE PUR COLOR NEW - 80µm
B. SIKACRE PUR COLOR NEW - 80 µm
C. SIKACRE EP COLOR NEW - 80µm
D. SIKACRE EP COLOR NEW - 80 µm
Łącznie 160 µm
- Sposób aplikacji według producenta.
- Kolor według zamawiającego
- Łączniki cynkowane
2. SPAWANIE
- Poziom jakości złączy spawalniczych C
- Elektrody EB 146
- Spawać na całej długości przylegania elementu
- Spoiny nieznaczające wykonać 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
- Materiały spawalnicze zgodne z zaleceniami technologa
- Przy wykonywaniu spoin czotowych wykonać odpowiednie ukosowanie



ZESTAWIENIE STALI (na 2 szt.)					
NR	Element	Ilość	Długość jednostkowa	Masa jednostkowa	Masa 1 elementu
		[szt.]	[mm]	[kg/m]	[kg/szt.]
1	HEB 200	2	6278	61.30	384.84
2	HEA 180	1	3710	37.10	137.64
3	HEA 180	2	3456	34.56	119.44
4	RK 100x6.0	1	1568	17.40	27.28
5	RK 100x6.0	2	1178	17.40	20.50
6	RK 100x6.0	2	772	17.40	13.43
7	RK 100x6.0	2	365	17.40	6.35
8	RK 100x6.0	2	1645	17.40	28.62
9	RK 100x6.0	2	1383	17.40	24.06
10	RK 100x6.0	2	1167	17.40	20.31
11	bl 16x360	2	400	45.22	18.09
12	bl 16x103	4	172	12.94	2.23
13	bl 16x167	4	172	20.98	3.61
14	bl 16x172	4	230	21.60	4.97
15	bl 16x287	2	924	36.05	33.31
16	bl 16x200	2	280	25.12	7.03
17	bl 16x180	4	321	22.61	7.26
18	bl 8x150	2	214	9.42	2.02
19	bl 8x214	2	320	13.44	4.30
20	bl 8x135	2	214	8.48	1.81
Dodatek na spoiny 1.5%					23.90
Masa całkowita jednego elementu					1629.30
Masa całkowita na 2 szt.					3258.60

ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW			
Symbol	Nazwa	Ilość na element	Ilość na 2 elementy
1p	SRUBY M16x8-8.8	6	12
	PODKŁADKI Ø17	12	24
	NAKRĘTKI M16-8.8	6	12
2p	SRUBY M20x7.8-8.8	16	32
	PODKŁADKI Ø21	32	64
	NAKRĘTKI M20-8.8	16	32
3p	Płyty Ø16 nagwintowane / przykręcone / podklejane	8	16
	PODKŁADKI Ø17	8	16
	NAKRĘTKI M16-8.8	8	16

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI
Ul. Św. Jana 5a 59-500 Zgorzelec www.aarz.pl tel. 514492382

PROJEKT BUDOWLANY
WIAZAR W-2

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:
mgr inż. Marek Szczurek
Nip. 505 555 555 555
w specjalności konstrukcyjnej - budowlanej

KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Janusz Andrzej Szczygielski
Nip. 505 555 555 555
w specjalności konstrukcyjnej - budowlanej