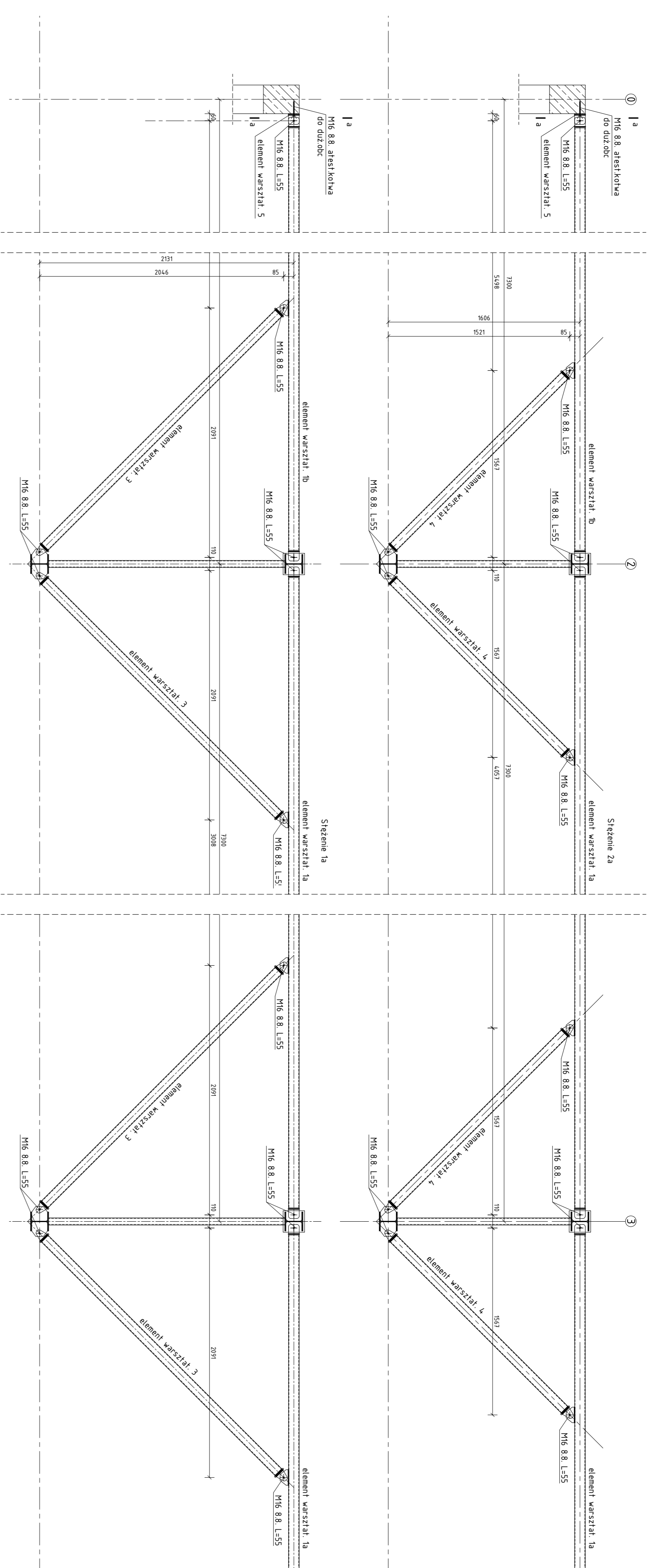


L.P.	Oznaczenie	Profil	Długość	Masa Jedn.	Ilość	Masa el.	Razem	Uwagi
			[mm]	[kg/m]	[-]	[kg]	[kg]	
1.	1 RO 88.9/3.6	RO 88.9/3.6	7070	8.4	9	59.38	534.46	
2.	2 RO 88.9/3.6	RO 88.9/3.6	6945	8.4	6	58.33	350.01	zestawienie
3.	3 RO 82.5/3.6	RO 82.5/3.6	2773	8.4	8	23.29	186.33	na stęż.
4.	4 RO 82.5/3.6	RO 82.5/3.6	2022	7.0	16	14.23	227.66	detalowe
5.	bl 100/100/15	bl 15	100	1.8	78	1.78	91.65	5235
6.	bl 90/75/15	bl 15	90	0.79	8.8	0.79	28.61	
7.	bl 130/75/15	bl 15	130	0.8	24	1.5	27.55	
8.	bl 80/75/15	bl 15	80	0.8	48	0.71	33.91	
9.	bl 120/90/15	bl 16	120	10.6	6	1.27	7.63	
Razem							1488.01	

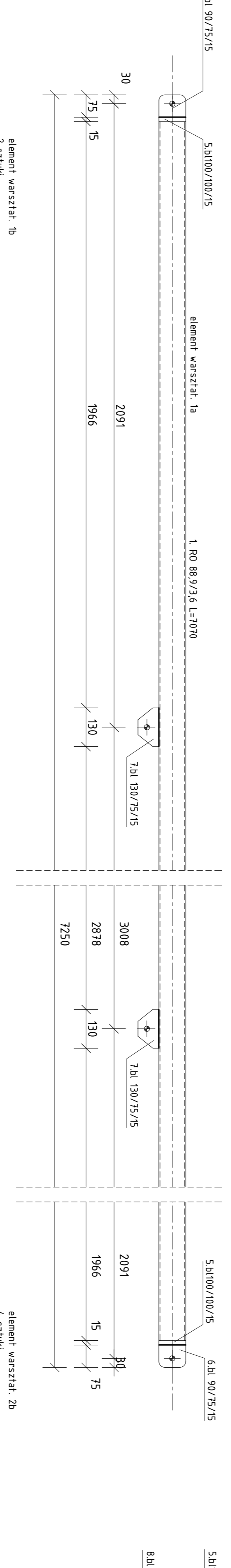
Uwagi:

1. Stal S235
2. Śruby nakrętki: DIN 7990, kłosa 8.8, podkładki: 7989
3. Konstrukcję pomalować aluminowymi powłokami (kolorozłoty) na okres pow. 15 lat
4. Wszystkie śruby zabezpieczyć przed rozkręceniem poprzez punktowanie lub inne równoważne metody
5. Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe ślim.
6. Ostre krawędzie stępik, aby były bezpieczne dla pitek
7. Kolor: RAL: 9005



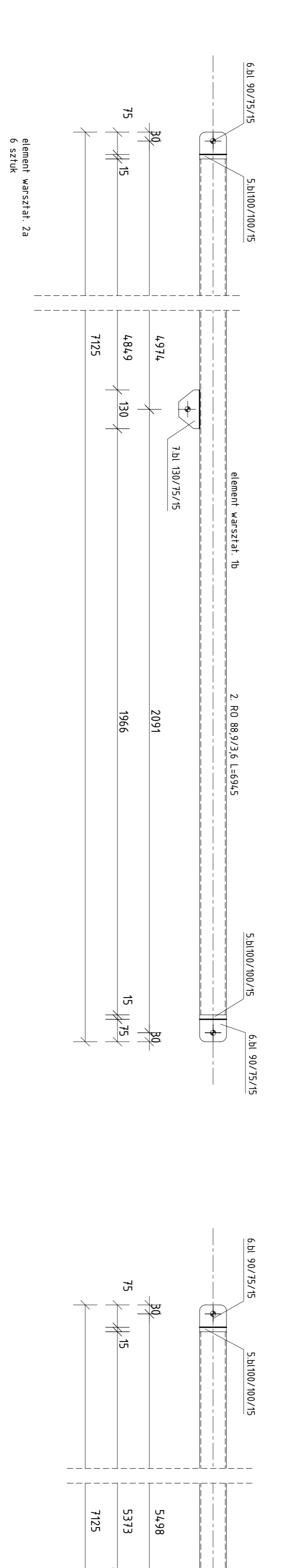
element warsztat: 1a
3 sztuk

element warsztat: 3
8 sztuk

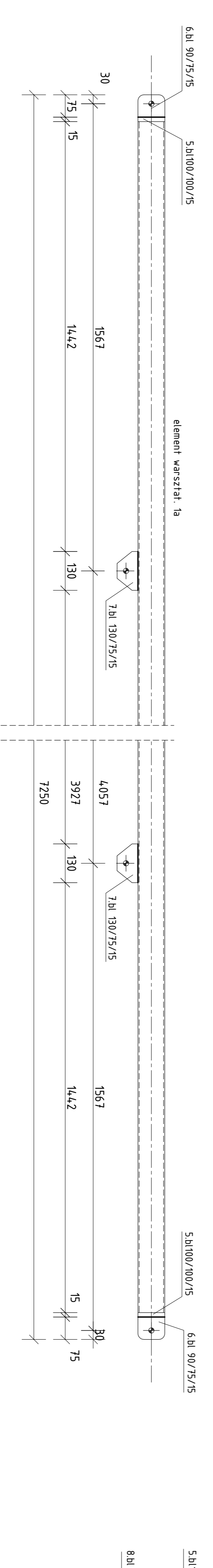


element warsztat: 1b
2 sztuk

element warsztat: 2b
4 sztuk



element warsztat: 4
16 sztuk

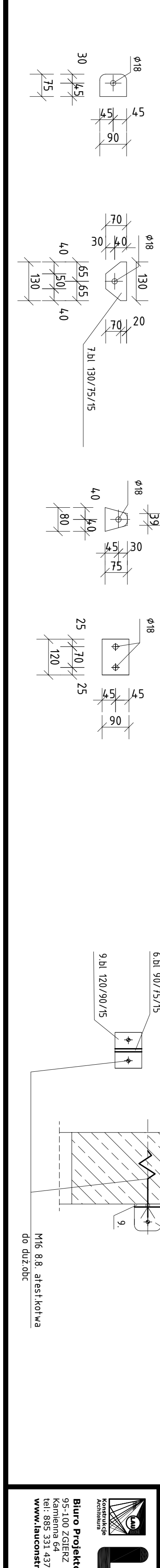


element warsztat: 5
36 sztuk

element warsztat: 5
48 sztuk

element warsztat: 5
6 sztuk

element warsztat: 5
6 sztuk



PROJEKT:
Projekt wykonawczy "Kosztorys i przedmiar budowlany szkoły Zespołu szkół Zimodolnych w Górze Kalwarii przy ulicy Budowlanych 1kmwz z zagospodarowaniem terenu".

INWESTOR:
Powiat Piaszczyński
ul. Chywickowska 14, 05-500 Piaszczyzna
tel. 885 331 437
www.inwestor.pl

LOKALIZACJA:
dc nr 6 obpł ew. 03-02 Góra Kalwaria, ul. Budowlanych 14

TYTUŁ RYSUNKU:
Sztuczna dachownia

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Wojciech Łau

SKALA:
1:25; 1:10

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Wojciech Łau
8 Lipiec, Inwestor: Pow.
mgr inż. Wiesław Szarfiński, 26.05.06/06.

SKALA:
1:25; 1:10

NR UPRRAWNIENI:
LOD/1189/POK/09

DATA OPRAC:
berdych 2018

FORMAT:
A1

NR KRS:
K.1.5

REWIZJA

A

