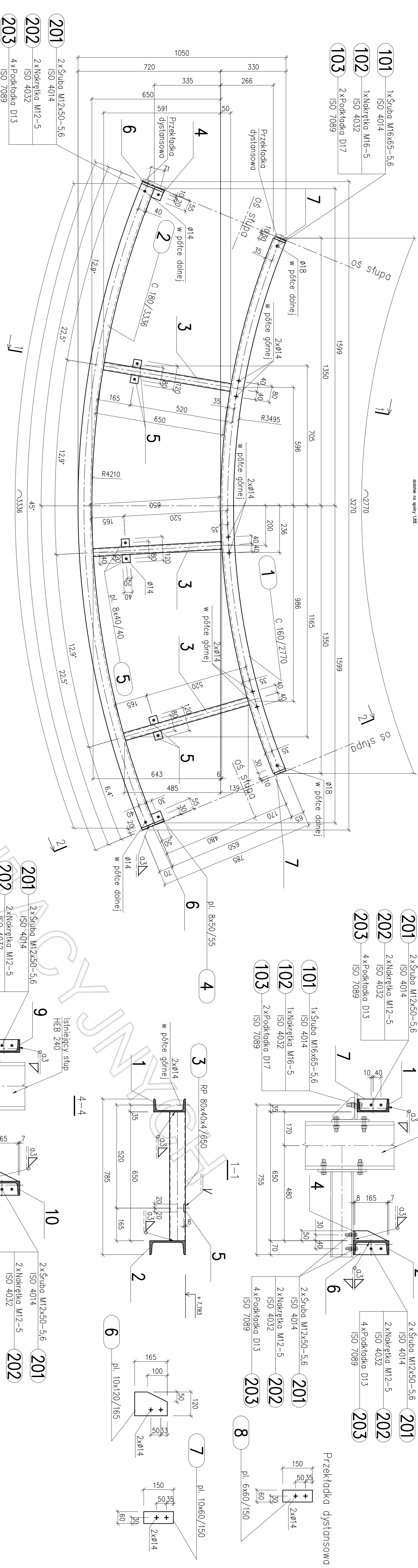
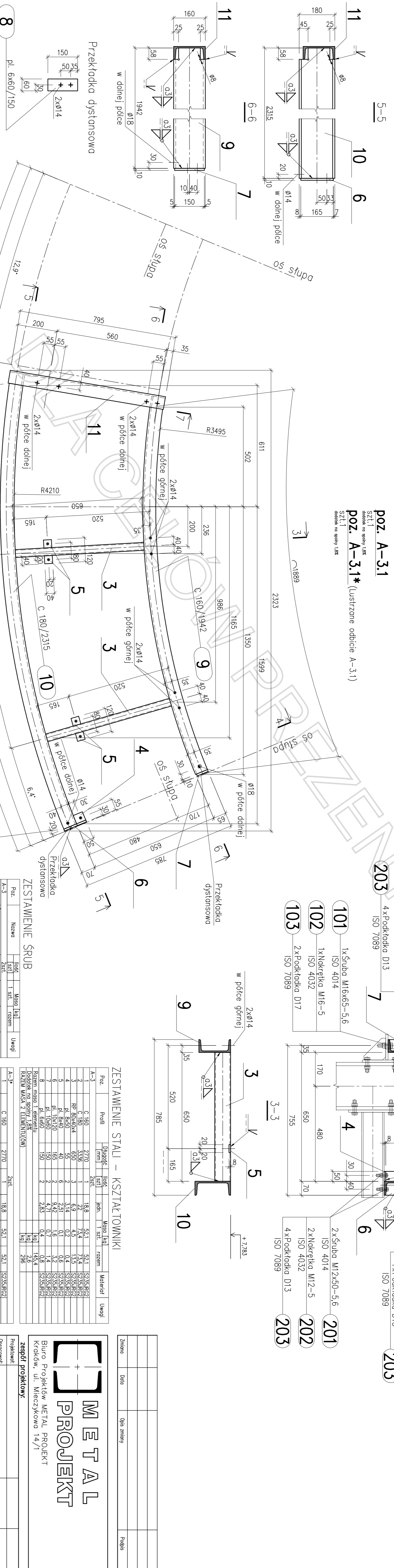


poz. A-3
S21.2
dokładnie na skrzyż. LST
poz. A-3* (ustrzazone odbicie A-3)
S21.2
dokładnie na skrzyż. LST



poz. A-3.1
S21.1
dokładnie na skrzyż. LST
poz. A-3.1* (ustrzazone odbicie A-3.1)
S21.1
dokładnie na skrzyż. LST



ZESTAWIENIE ŚRUB

poz.	Nazwa	liczba	rozmiar	Masa [kg]	Uwagi
A-3	Śruba M12x50-5.6	251	0.129	0.244	ISO 4014
101	Śruba M12x50-5.6	2	0.0326	0.0652	ISO 4014
102	Nokrećka M12-5	4	0.0113	0.0452	ISO 4032
103	Podkładka D13	8	0.0063	0.0504	ISO 7089
201	Śruba M12x50-5.6	10	0.0348	0.446	ISO 4014
202	Nokrećka M12-5	20	0.0113	0.0726	ISO 4032
203	Podkładka D13	40	0.0063	0.252	ISO 7089
Razem masa 1 elementu [kg]					
Razem masa 1 elementu (OW) [kg]					
Razem masa 1 elementu (OW) [kg]					

ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

poz.	Profil	Długość [cm]	liczba	Masa [kg]	Uwagi	
A-3	C 160	2770	18	52.1	S21.5.S22	
1	RP 80x40x4/650	3.36	22	7.4	S21.5.S22	
2	RP 80x40x4	650	3	6.9	4.5	S21.5.S22
3	RP 80x40x4	650	3	6.9	4.5	S21.5.S22
4	RP 80x40x4	650	3	6.9	4.5	S21.5.S22
5	RP 80x40x4	650	3	6.9	4.5	S21.5.S22
6	RP 80x40x4	650	3	6.9	4.5	S21.5.S22
7	RP 80x40x4	650	3	6.9	4.5	S21.5.S22
8	RP 80x40x4	650	3	6.9	4.5	S21.5.S22
9	RP 80x40x4	650	3	6.9	4.5	S21.5.S22
10	RP 80x40x4	650	3	6.9	4.5	S21.5.S22
11	RP 80x40x4	650	3	6.9	4.5	S21.5.S22
Razem masa 1 elementu [kg]						
Razem masa 1 elementu (OW) [kg]						
Razem masa 1 elementu (OW) [kg]						

METAL PROJEKT
Biuro Projektów METAL PROJEKT
Kraków, ul. Mieczysława 14/1

Załącznik nr 1

Projektant: **TELEBIM WROCŁAW**
Elementy A-3, A-3*

Investor: **TELEBIM WROCŁAW**

Skala: **1:10**

nr projektu: **K-3**

nr rysunku: **0***