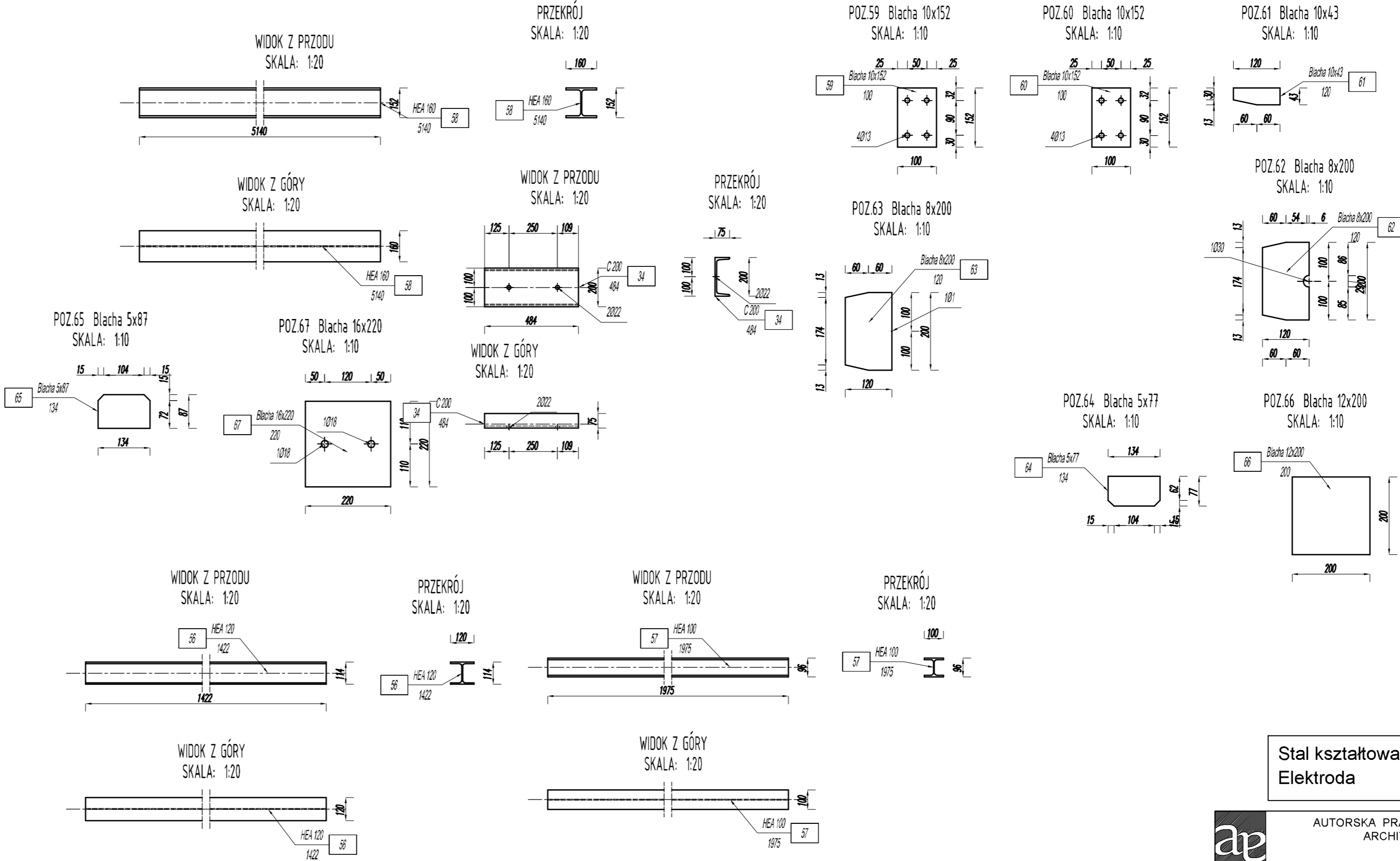


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja 4.8 1 Liczba=1 Masa Elementu=562,94(kg)							
34	C 200	STAL	4	484,15	25,280	12,24	48,96
56	HEA 120	STAL	2	1422,00	19,889	28,28	56,56
57	HEA 100	STAL	3	1975,00	16,670	32,92	98,77
58	HEA 160	STAL	2	5140,00	30,436	156,44	312,88
59	BLACHA 10x152	STAL	6	100,00		1,15	6,92
60	BLACHA 10x152	STAL	6	100,00		1,15	6,92
61	BLACHA 10x43	STAL	4	120,00		0,37	1,50
62	BLACHA 8x200	STAL	2	120,00		1,44	2,87
63	BLACHA 8x200	STAL	2	120,00		1,46	2,92
64	BLACHA 5x77	STAL	6	134,00		0,40	2,38
65	BLACHA 5x87	STAL	6	134,00		0,45	2,69
66	BLACHA 12x200	STAL	2	200,00		3,77	7,54
67	BLACHA 16x220	STAL	2	220,00		6,02	12,04
							562,94
Masa łączna elementów (kg)							562,94
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							11,26
Masa całkowita (kg)							574,20



Stal kształtowa S235J
Elektroda ER.150



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka

tel. 0-602 753 006, tel.-fax 0-89 527 91 76
ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn

Temat: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN
ZAKŁADU PATOMORFOLOGII w SSW w Ciechanowie

Lokalizacja: Specjalistyczny Szpital Wojewódzi w Ciechanowie
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów

Inwestor: Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów

POZ. 4.8. KONSTRUKCJA WSPORCZA ELEM. + ZEST.

Projektował: mgr inż. Mariusz Tomczuk
upr.bud.nr 43/02/OL
Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubkowski
upr.bud.nr WAM/0028/P00K/12

Stadium: P.B-W. | Branża: Konstr. | kwiecień 2018

k31

Nr. rys.

Skala: 20/10