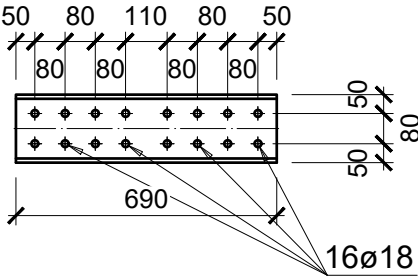
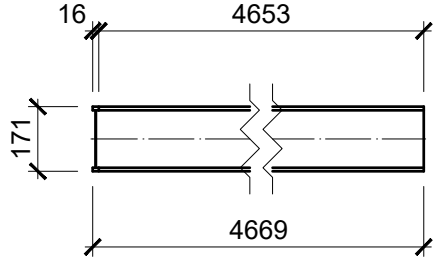


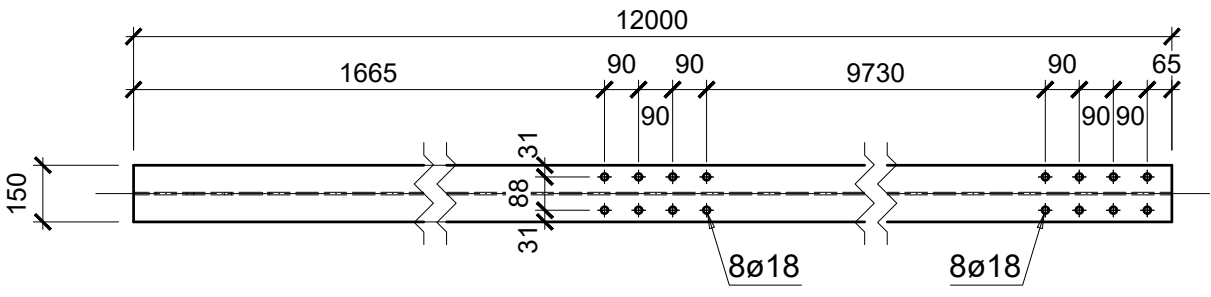
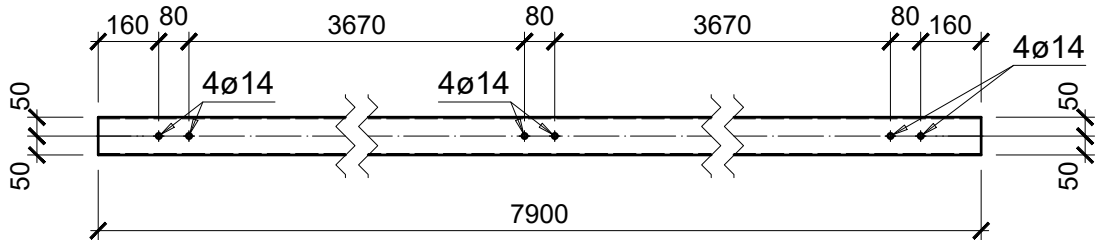
8x U180x690 **100**
1:20 S235



4x HEA180x4669 **106**
1:20 S235



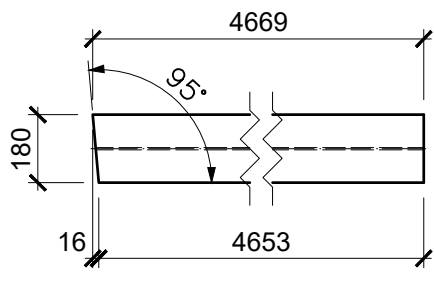
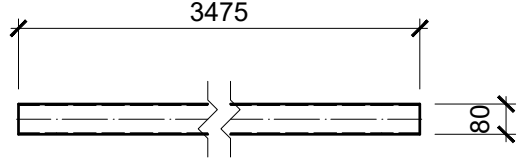
4x RHS100x4x7900 **109**
1:20 S235



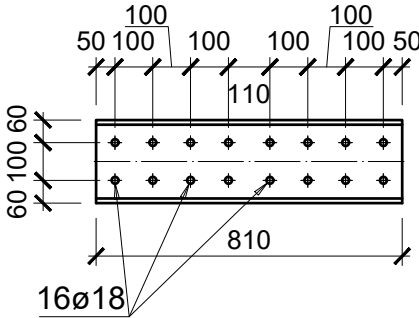
Pozycja	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Materiał	Waga (kg/szt.)	Łączna waga (kg)
100	8	U180	690	S235	15.18	121.44
101	7	RHS80x4	3475	S235	32.04	224.25
102	7	RHS80x4	3464	S235	31.94	223.57
103	6	RD16	4634	S235	7.31	43.88
104	6	RD16	1000	S235	1.58	9.47
105	4	HEA180	5057	S235	179.53	718.1
106	4	HEA180	4669	S235	165.74	662.96
107	4	HEA180	4401	S235	156.23	624.93
108	4	IPE240	12000	S235	368.4	1473.6
109	4	RHS100x4	7900	S235	92.43	369.72
110	4	U220	810	S235	23.81	95.26
111	2	IPE240	6380	S235	195.87	391.73
112	2	IPE300	12000	S235	506.4	1012.8
113	2	L80x80x6	3950	S235	27.93	55.85
114	2	L80x80x6	3950	S235	27.93	55.85
115	1	IPE300	6380	S235	269.24	269.24
	67					6352.65

Lista elementów dotycząca pojedynczych pozycji.
Elementy wysyłkowe (złożeniowe) pokazano na rysunkach: Ob.4 - 007K -- Ob.4 - 017K.

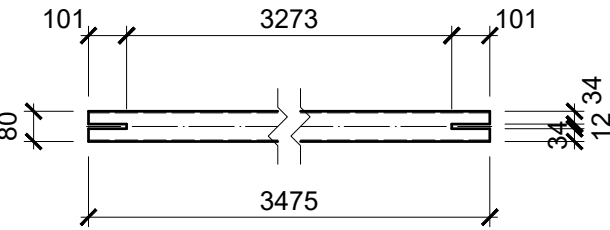
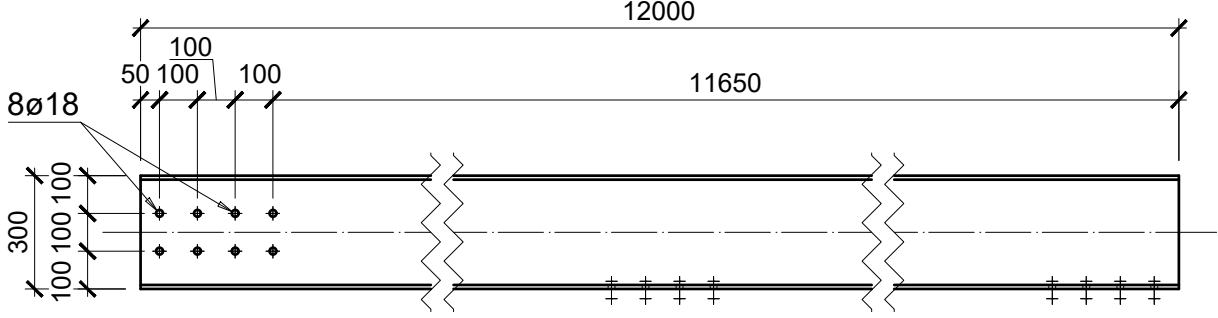
7x RHS80x4x3475 **101**
1:20 S235



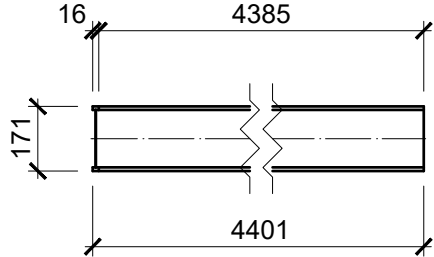
4x U220x810 **110**
1:20 S235



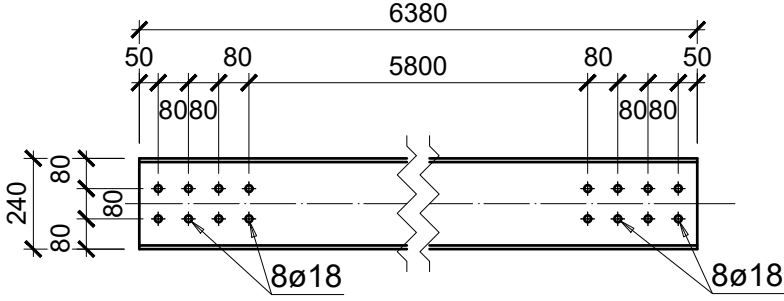
2x IPE300x12000 **112**
1:20 S235



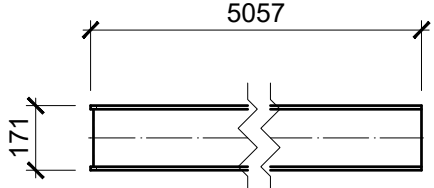
4x HEA180x4401 **107**
1:20 S235



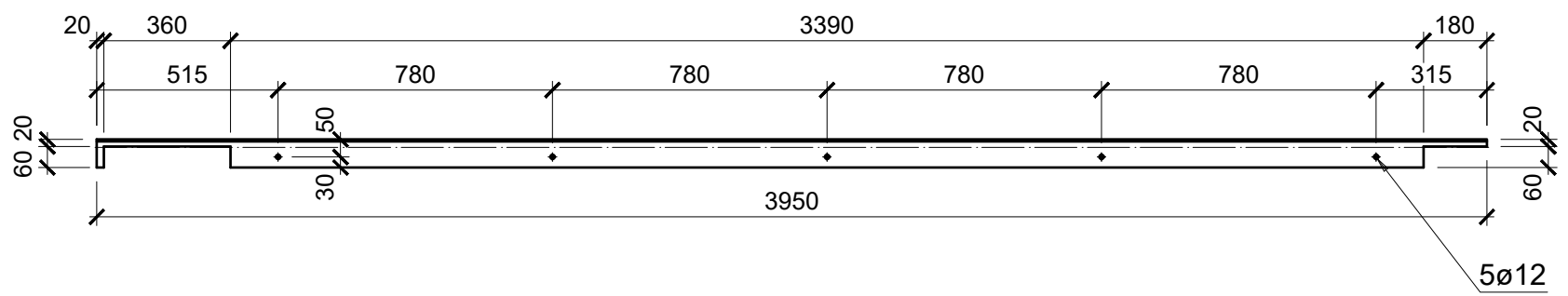
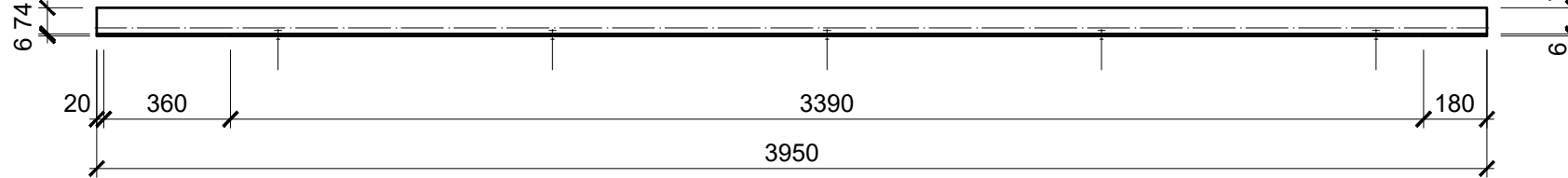
2x IPE240x6380 **111**
1:20 S235



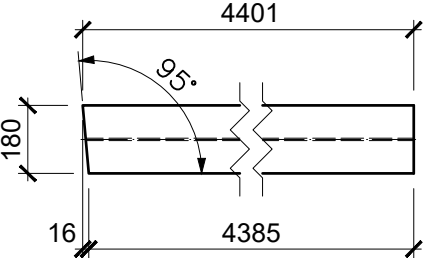
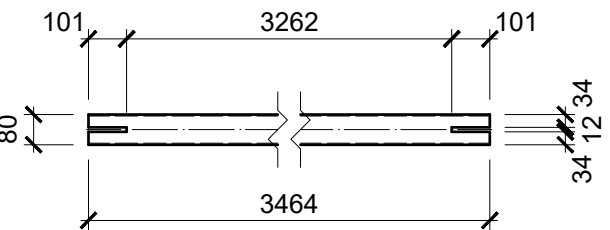
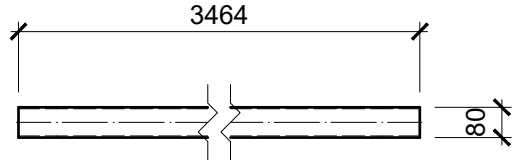
4x HEA180x5057 **105**
1:20 S235



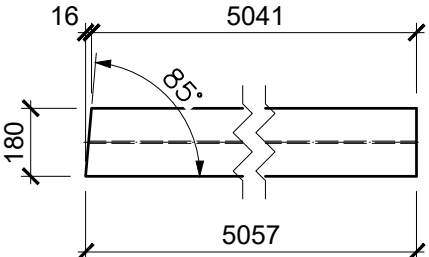
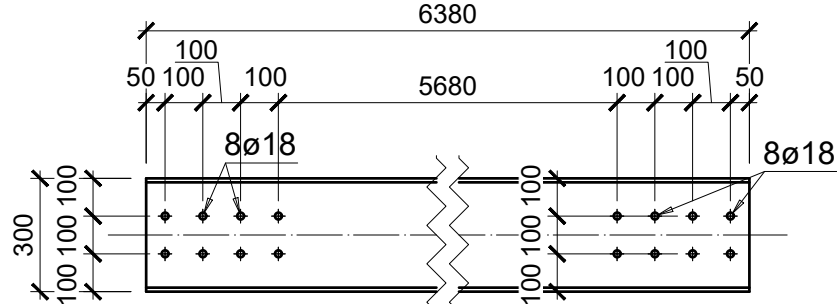
2x L80x80x6x3950 **113**
1:20 S235



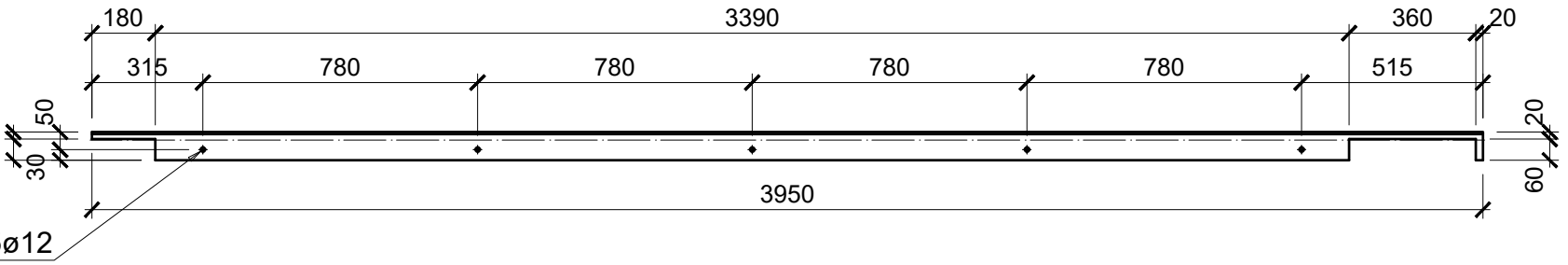
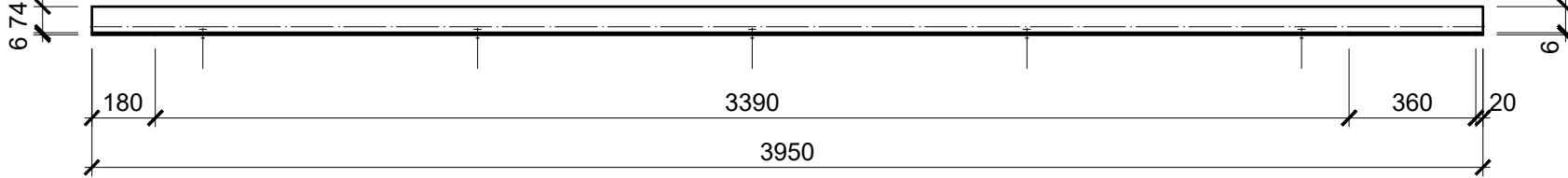
7x RHS80x4x3464 **102**
1:20 S235



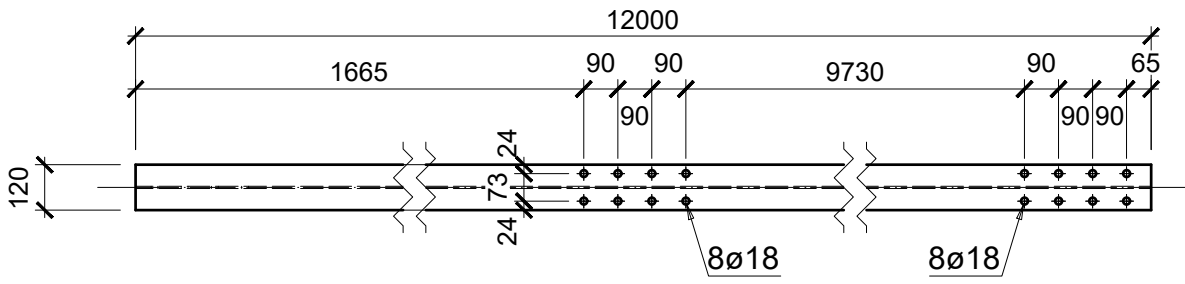
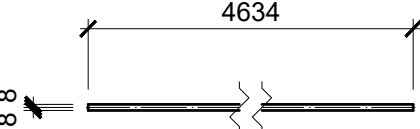
1x IPE300x6380 **115**
1:20 S235



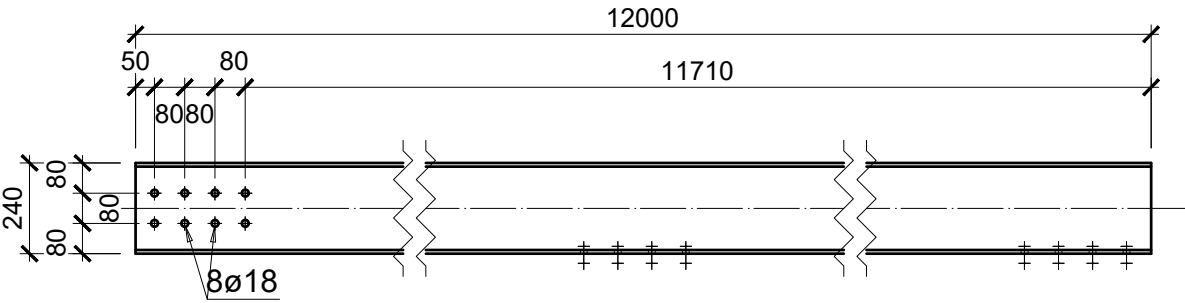
2x L80x80x6x3950 **114**
1:20 S235



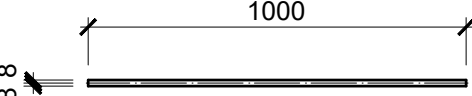
6x RD16x4634 **103**
1:20 S235



4x IPE240x12000 **108**
1:20 S235



6x RD16x1000 **104**
1:20 S235



UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.

STAL PROFILOWA: S235
ŚRUBY KLASY: 8.8

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZAPOLICACH	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: GMINA ZAPOLICE ul. Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice	data 03.2021 r.
ADRES: Działka nr 149/2; Miejscowość: Zapolice; Jednostka ewidencyjna: 101903, 2, Zapolice; Obręb ewidencyjny: 0019, Zapolice; Powiat: żduńskowski; Województwo: łódzkie;	skala 1:20
TEMAT RYSUNKU: BELKI - POZYCJE	stadium PW
projektował: mgr inż. Zbigniew GĘBczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03 nr ewid. SOiB: SLK/BO/1500K/03 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	branża KONSTRUKCJA rys.nr Ob.4 - 018/K
opracował: mgr inż. Tomasz KRAJ	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	