

**\*\* Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego - Poz. ?203? Suma 1 x Wykonac**

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	200	?203?	stap	1	IPE450	S355J2G3	7510	582.78	
2	200	?203?		1	IPE240	S355J2G3	4110	126.18	
3	200	?203?		1	IPE240	S355J2G3	1380	42.37	
4	200	?203?		1	IPE240	S355J2G3	415	12.74	
5	200	?203?		1	IPE240	S355J2G3	335	10.28	
6	200	?203?		1	BL25*380	S355J2G3	700	52.20	
7	200	?203?		1	BL12*235	S355J2G3	400	8.85	
8	200	?203?		1	BL12*235	S355J2G3	400	8.85	
9	200	?203?		1	BL12*205	S355J2G3	575	11.10	
10	200	?203?		1	BL12*200	S355J2G3	700	13.19	
11	200	?203?		1	BL12*200	S355J2G3	349	8.58	
12	200	?203?		1	BL12*200	S355J2G3	139	6.39	
13	200	?203?		1	BL20*190	S355J2G3	490	14.62	
14	200	?203?		1	BL12*169	S355J2G3	335	5.33	
15	200	?203?		1	FL150*10	S355J2G3	1012	11.92	
16	200	?203?		1	BL20*145	S355J2G3	420	9.96	
17	200	?203?		2	BL12*125	S355J2G3	205	4.83	
18	200	?203?		1	BL10*120	S355J2G3	420	3.96	
19	200	?203?		1	BL12*120	S355J2G3	140	1.58	
20	200	?203?		1	BL12*110	S355J2G3	1012	10.49	
21	200	?203?		16	BL6*100	S355J2G3	110	8.29	
22	200	?203?		4	BL15*90	S355J2G3	420	17.80	
23	200	?203?		1	BL20*90	S355J2G3	420	5.93	
24	200	?203?		4	BL12*83	S355J2G3	200	6.25	
25	200	?203?		6	BL10*80	S355J2G3	420	15.83	
Waga całkowita (kg)								997.90	
Gabaryty (W x S x D): 780 x 430 x 8270									

**\*\* Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego - Poz. ?211? Suma 2 x Wykonac**

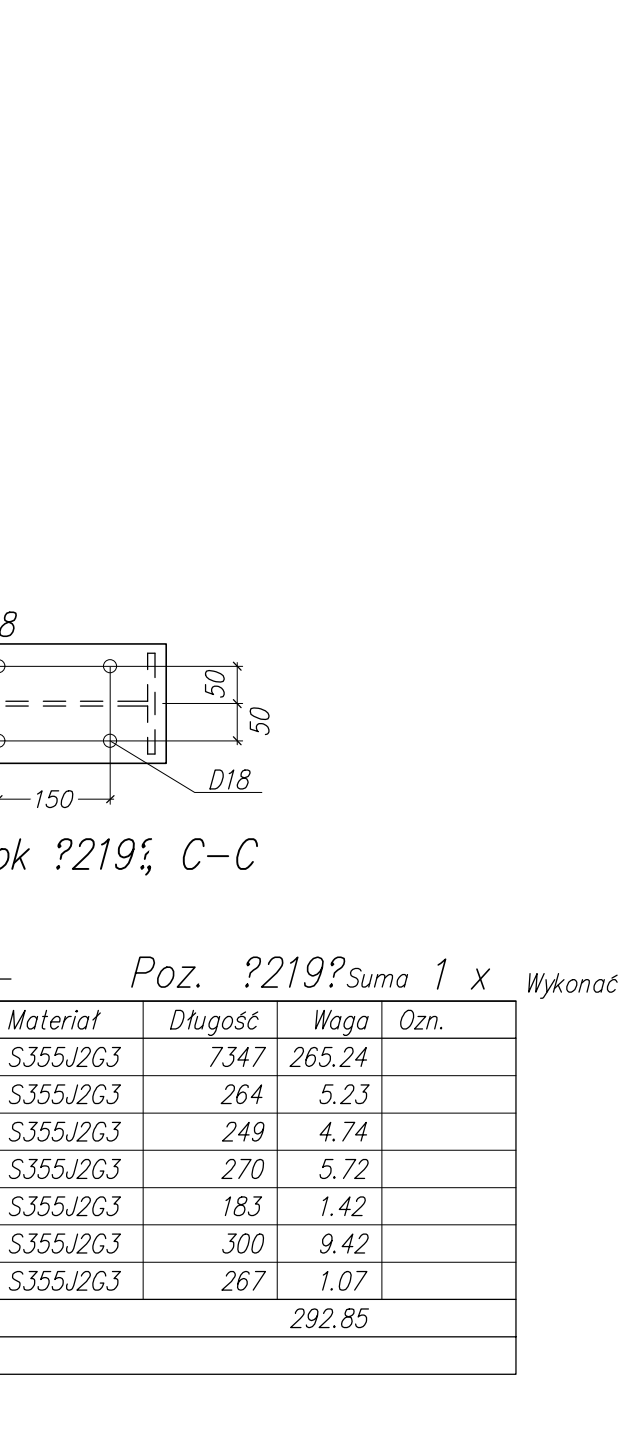
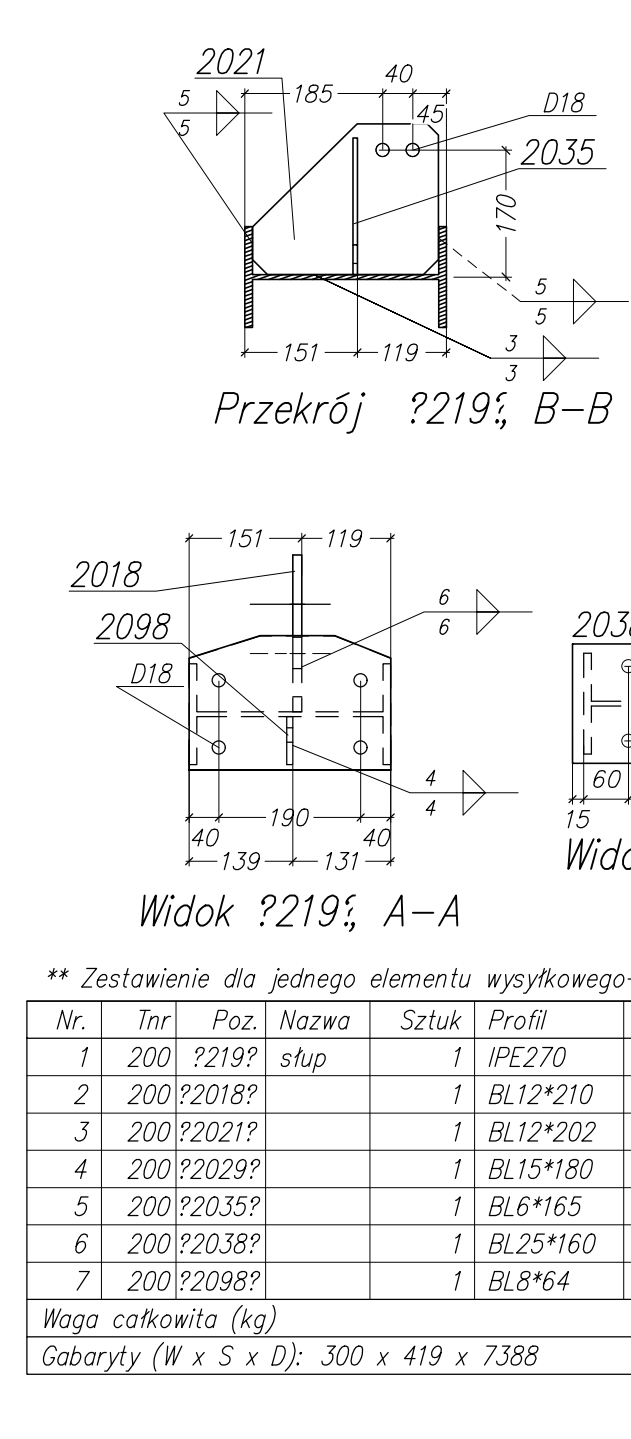
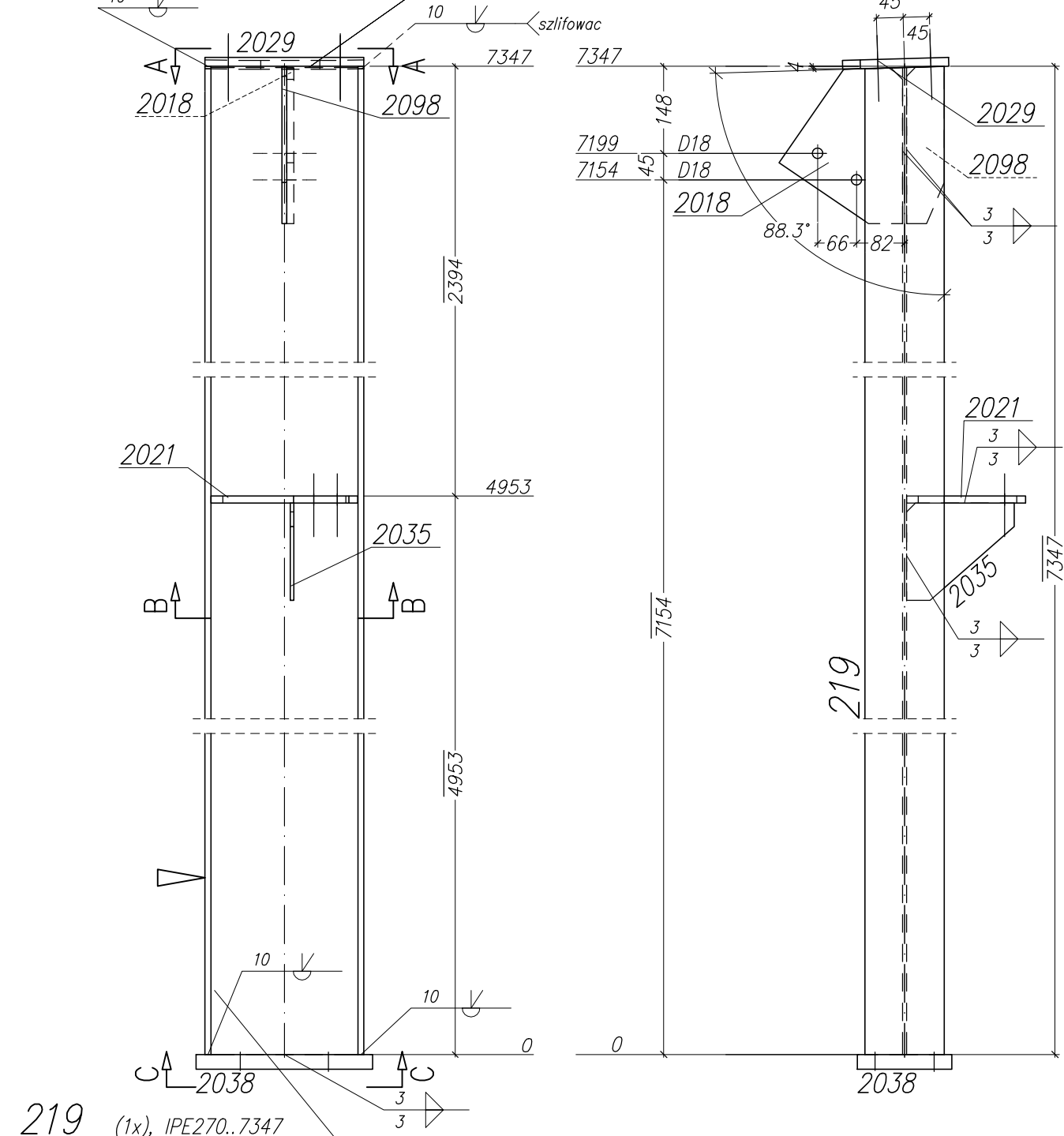
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	200	?211?	stap	1	IPE270	S355J2G3	7400	267.14	
2	200	?211?		1	BL25*160	S355J2G3	300	9.42	
3	200	?211?		1	FL150*15	S355J2G3	270	4.77	
4	200	?211?		2	BL12*140	S355J2G3	185	4.88	
5	200	?211?		2	BL8*64	S355J2G3	150	1.21	
Waga całkowita (kg)								287.41	
Gabaryty (W x S x D): 300 x 287 x 7440									

**\*\* Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego - Poz. ?213? Suma 1 x Wykonac**

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	200	?213?	stap	1	IPE270	S355J2G3	7400	267.14	
2	200	?213?		1	BL12*202	S355J2G3	249	4.74	
3	200	?213?		1	BL6*165	S355J2G3	183	1.42	
4	200	?213?		1	BL25*160	S355J2G3	300	9.42	
5	200	?213?		1	FL150*15	S355J2G3	270	4.77	
6	200	?213?		2	BL8*64	S355J2G3	150	1.21	
Waga całkowita (kg)								288.69	
Gabaryty (W x S x D): 300 x 285 x 7440									

**\*\* Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego - Poz. ?215? Suma 1 x Wykonac**

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	200	?215?	stap	1	IPE270	S355J2G3	7376	266.27	
2	200	?215?		1	BL12*162	S355J2G3	249	3.80	
3	200	?215?		1	BL25*160	S355J2G3	300	9.42	
4	200	?215?		1	FL150*15	S355J2G3	270	4.77	
5	200	?215?		1	BL10*144	S355J2G3	249	2.82	
6	200	?215?		1	BL6*143	S355J2G3	165	1.11	
7	200	?215?		1	BL12*140	S355J2G3	152	2.01	
8	200	?215?		1	BL8*64	S355J2G3	150	0.60	
Waga całkowita (kg)								290.79	
Gabaryty (W x S x D): 300 x 313 x 7416									



PROJEKT BUDYNKU PRODUKCYJNO - USŁUGOWEGO  
Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ - MAGAZYNOWĄ  
PROJEKT WARSZTATOWY: TS 200  
POZ. WYS.: 203,211-213,215,219  
projekt: mgr inż. Robert Florczak  
inż. nadzoru: inż. Tomasz Górnogajdół  
inż. nadzoru: inż. Tomasz Górnogajdół  
data: 22.10.2019  
WZP: PW\_DEKU\_203