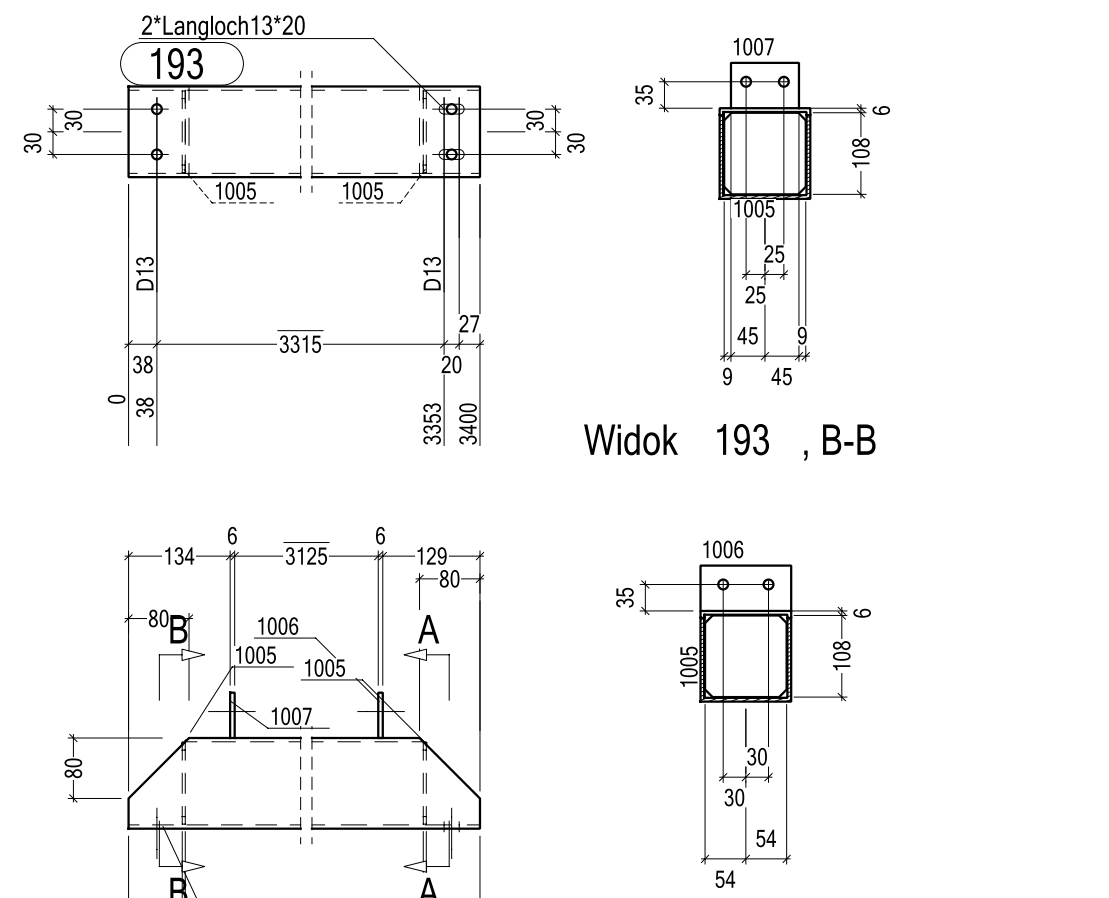


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	192	Słupek	1	RK120'S	S355J2H	3420	60.71	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	

Waga całkowita (kg) 61.44

Gabaryty (W x S x D): 120 x 120 x 3420

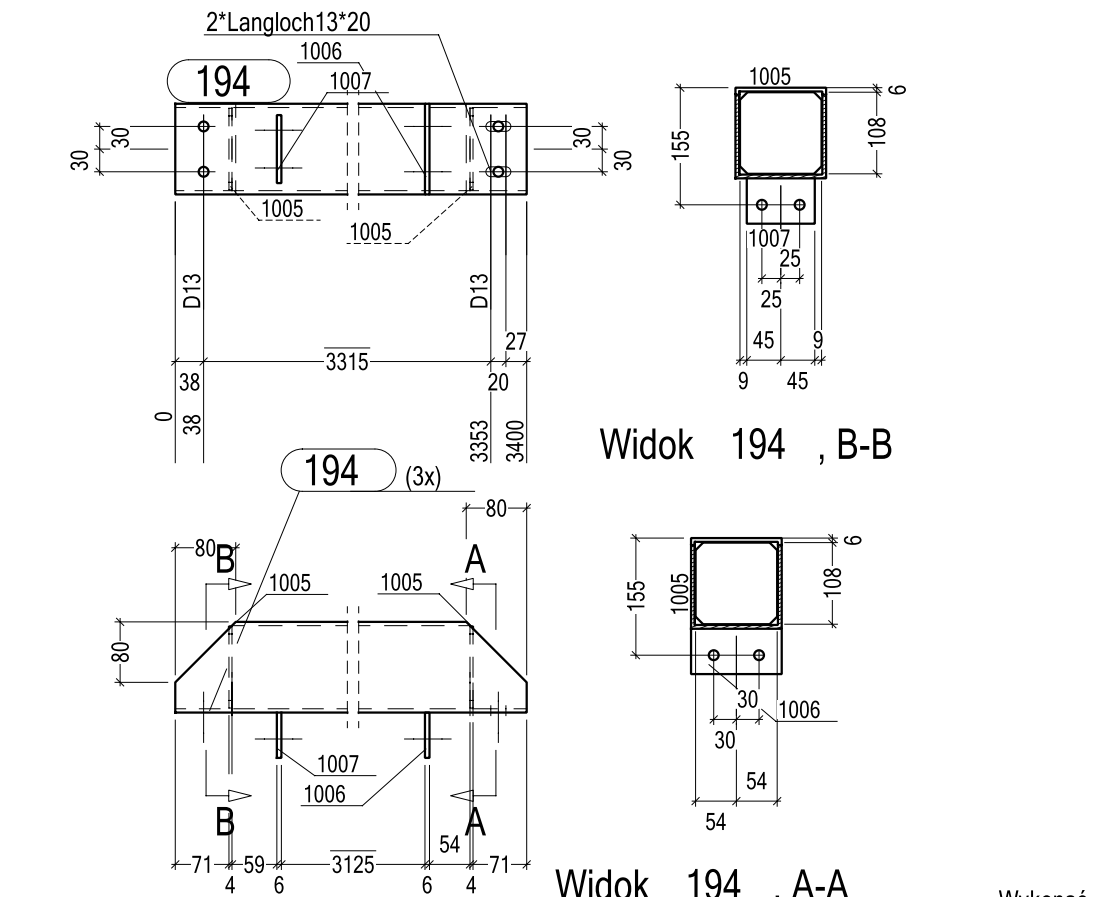


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	193	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3400	60.36	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1006		1	BL6*60	S355J2+N	120	0.34	
4	1	1007		1	BL6*60	S355J2+N	90	0.25	

Waga całkowita (kg) 61.68

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3400

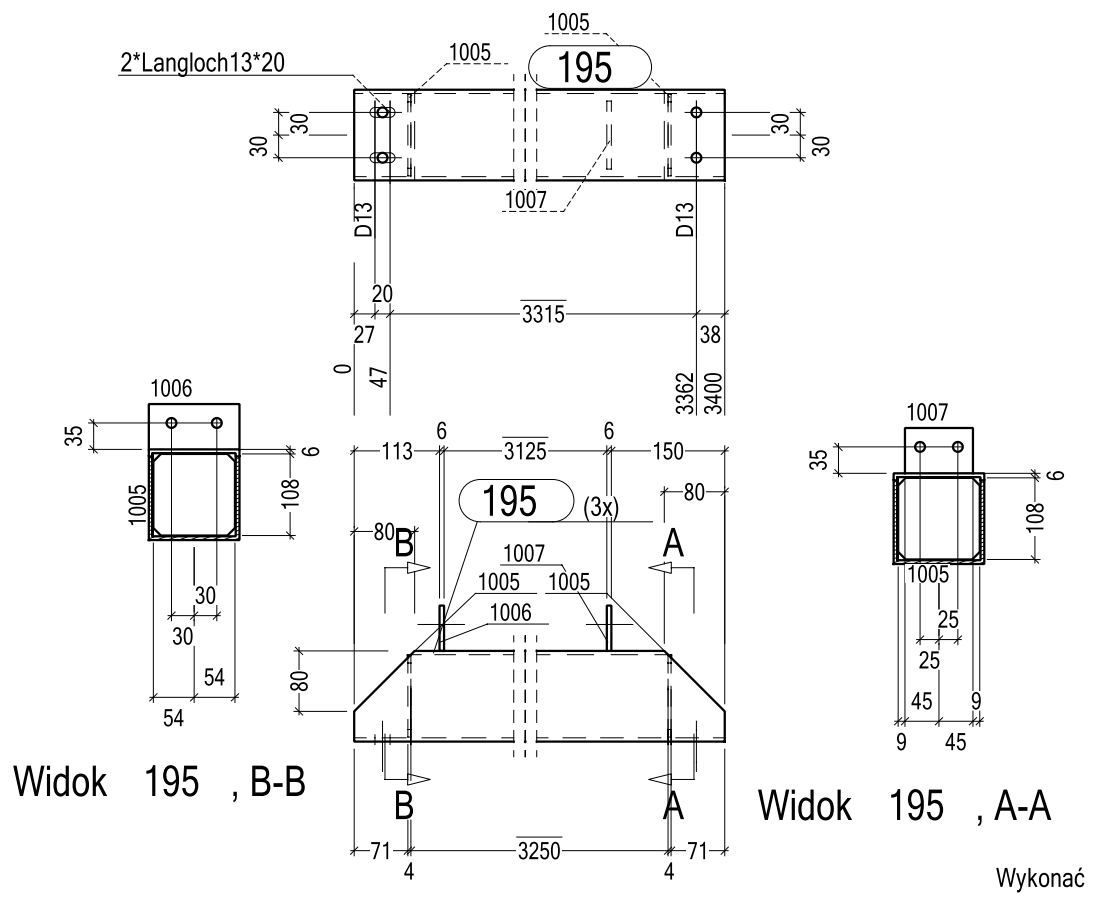


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	194	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3400	60.36	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1006		1	BL6*60	S355J2+N	120	0.34	
4	1	1007		1	BL6*60	S355J2+N	90	0.25	

Waga całkowita (kg) 61.68

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3400

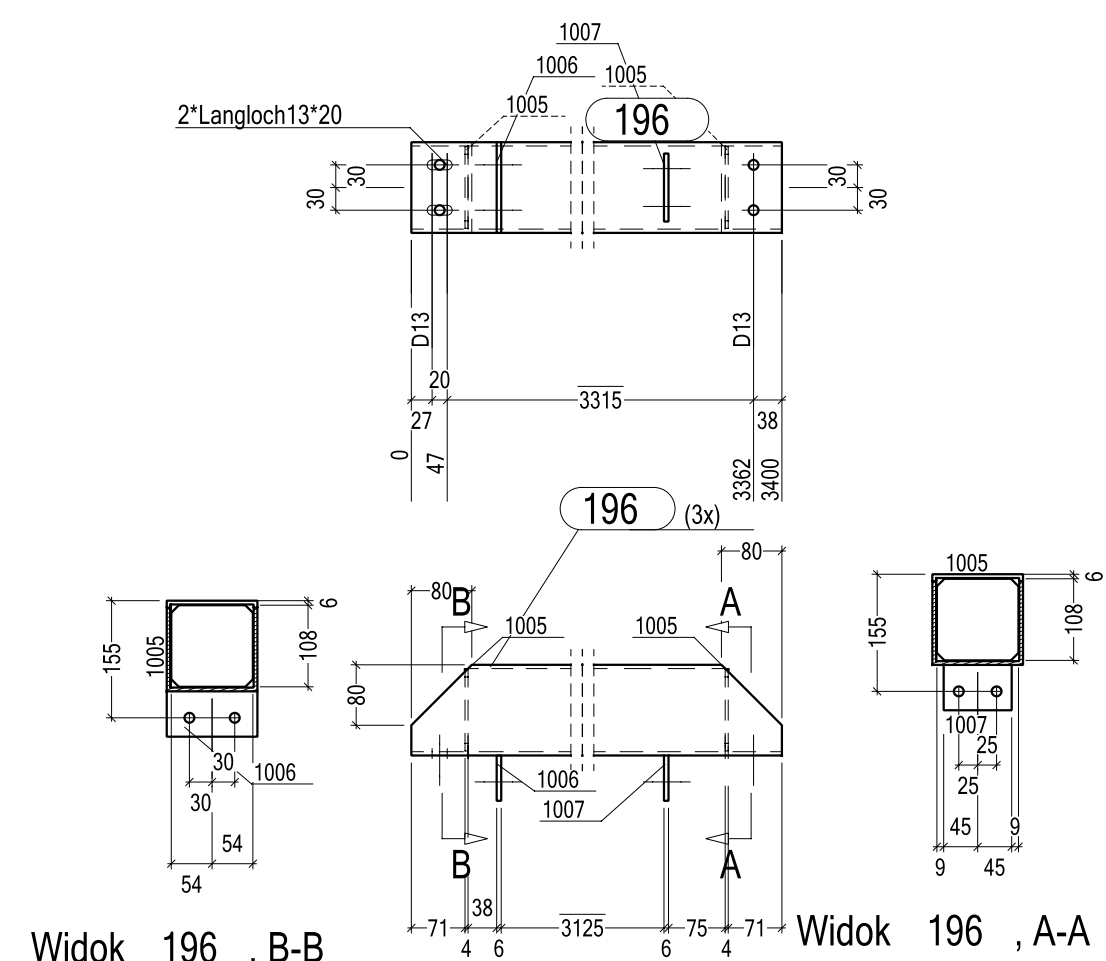


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	195	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3400	60.36	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1006		1	BL6*60	S355J2+N	120	0.34	
4	1	1007		1	BL6*60	S355J2+N	90	0.25	

Waga całkowita (kg) 61.68

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3400

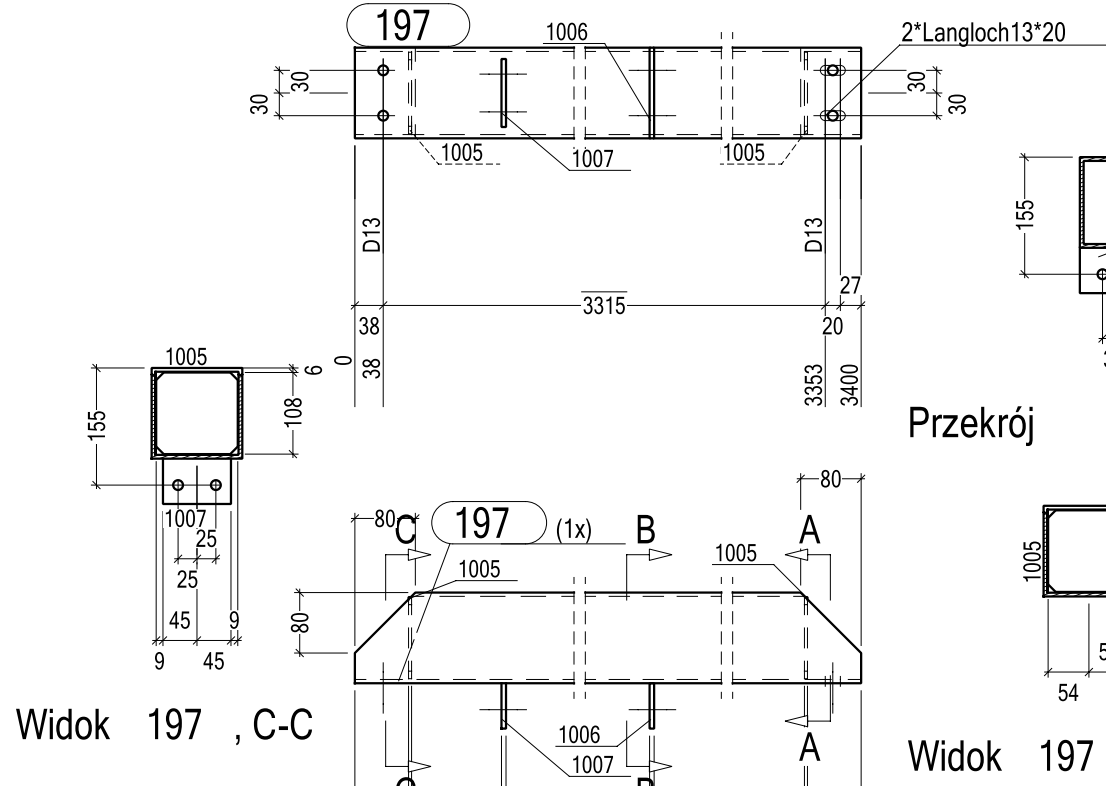


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	196	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3400	60.36	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1006		1	BL6*60	S355J2+N	120	0.34	
4	1	1007		1	BL6*60	S355J2+N	90	0.25	

Waga całkowita (kg) 61.68

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3400

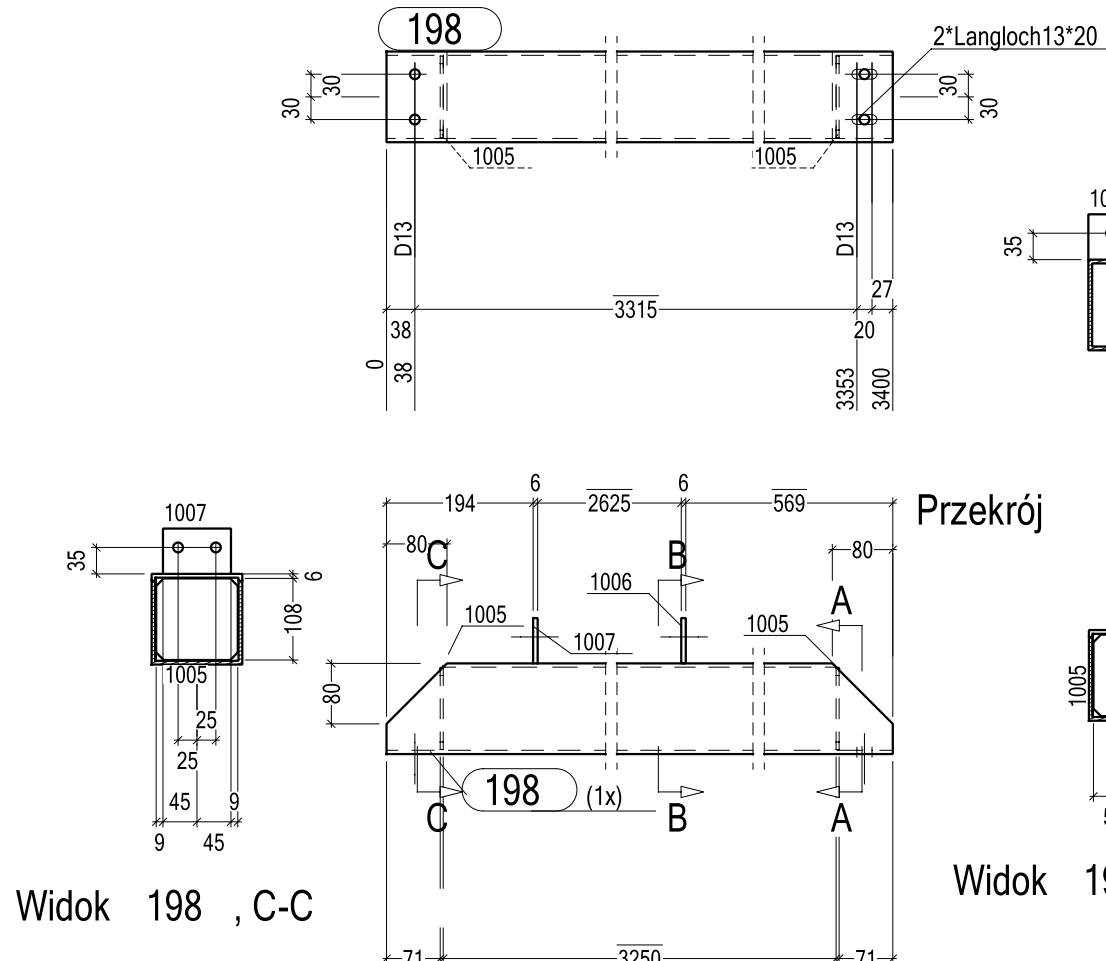


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	197	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3400	60.36	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1006		1	BL6*60	S355J2+N	120	0.34	
4	1	1007		1	BL6*60	S355J2+N	90	0.25	

Waga całkowita (kg) 61.68

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3400

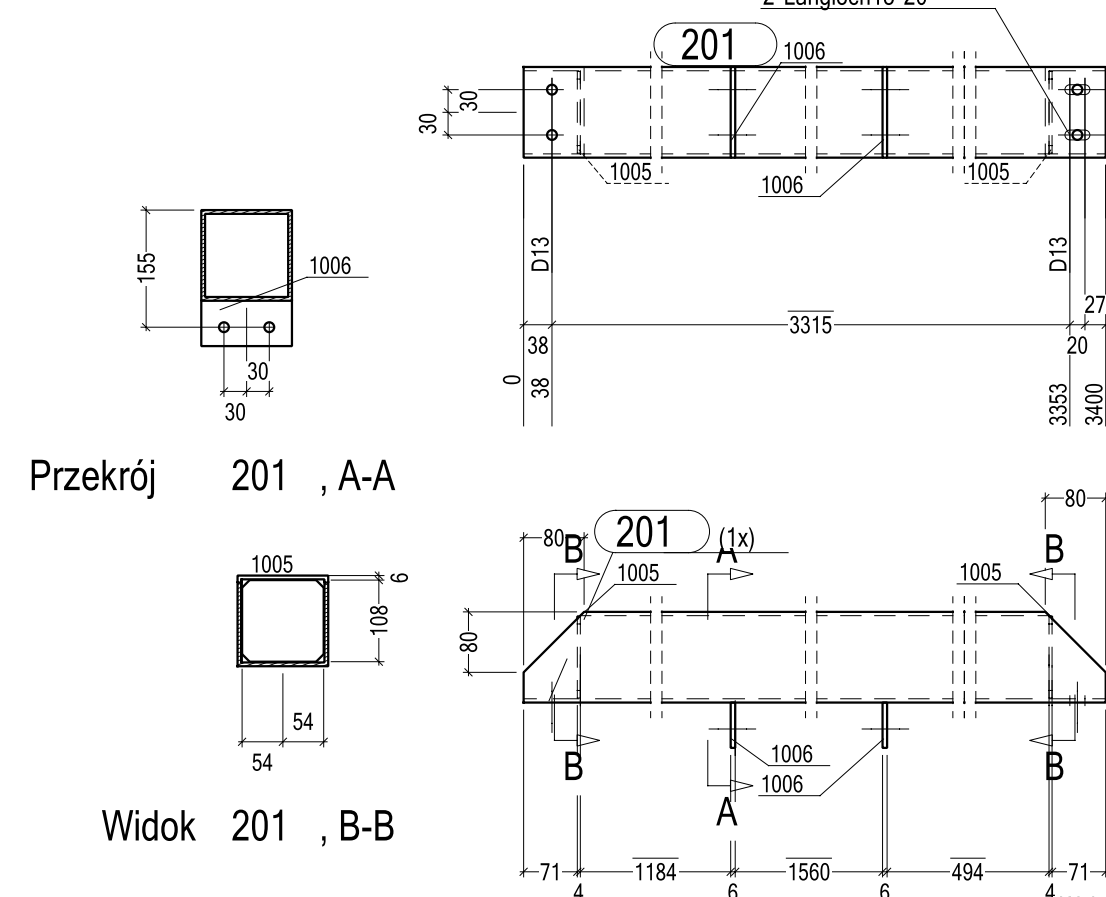


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	198	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3400	60.36	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1006		1	BL6*60	S355J2+N	120	0.34	
4	1	1007		1	BL6*60	S355J2+N	90	0.25	

Waga całkowita (kg) 61.68

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3400

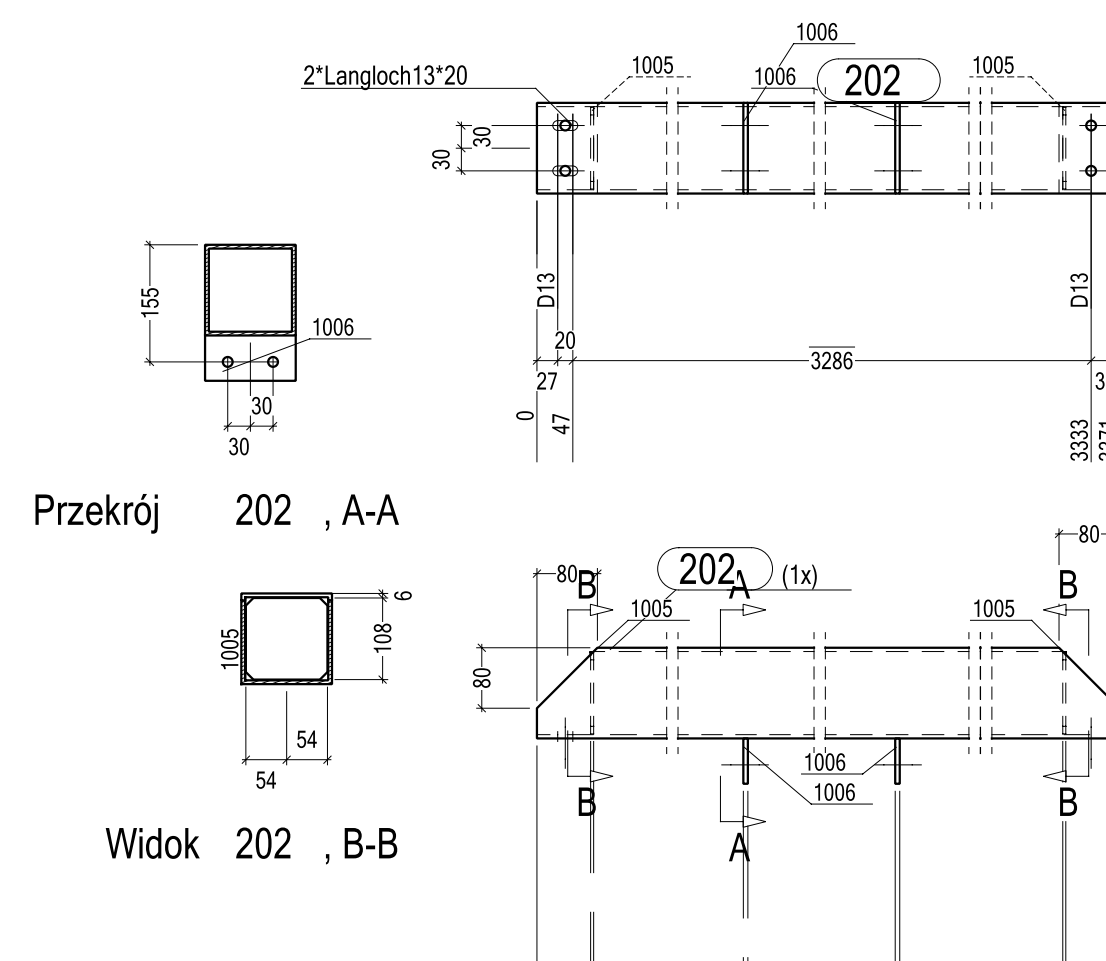


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	201	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3400	60.36	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1006		2	BL6*60	S355J2+N	120	0.68	

Waga całkowita (kg) 61.77

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3400

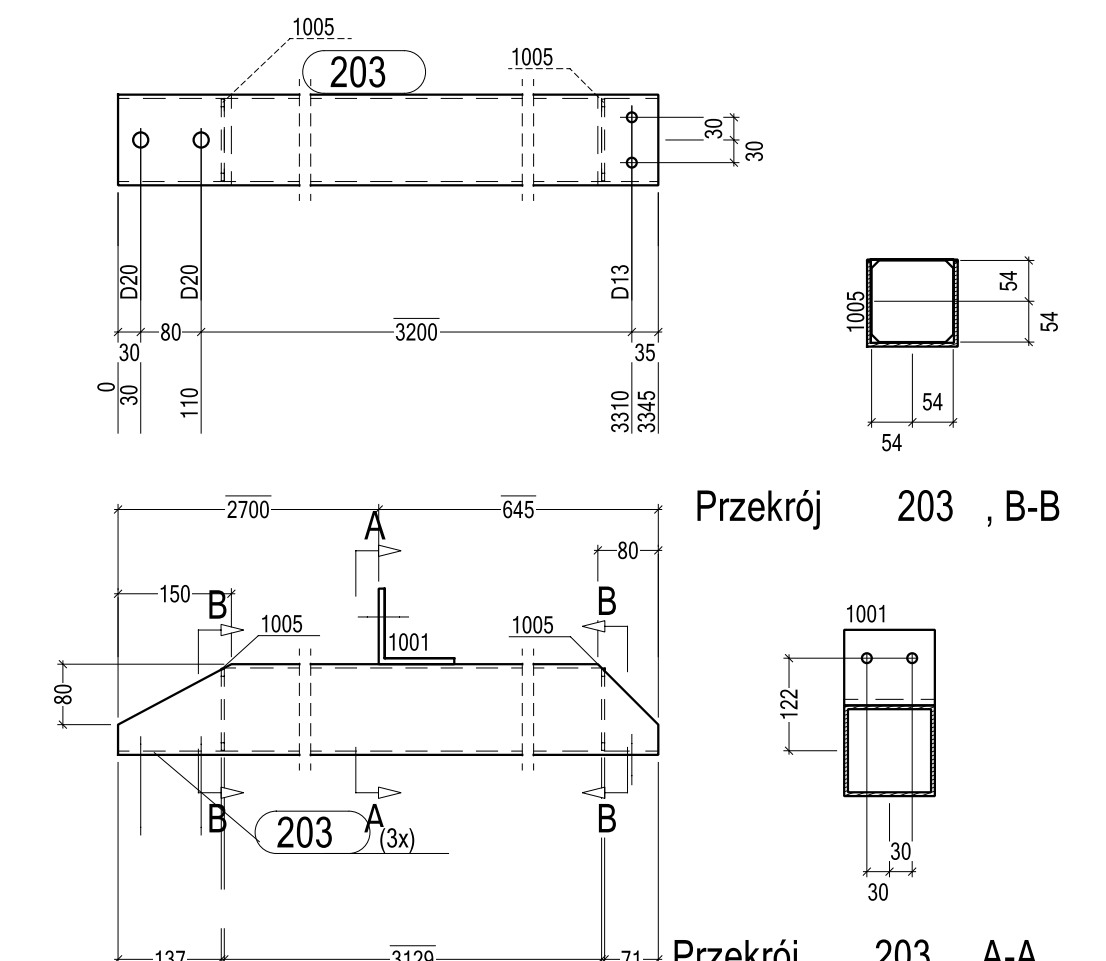


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	202	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3275	58.14	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1006		2	BL6*60	S355J2+N	120	0.68	

Waga całkowita (kg) 61.24

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3275

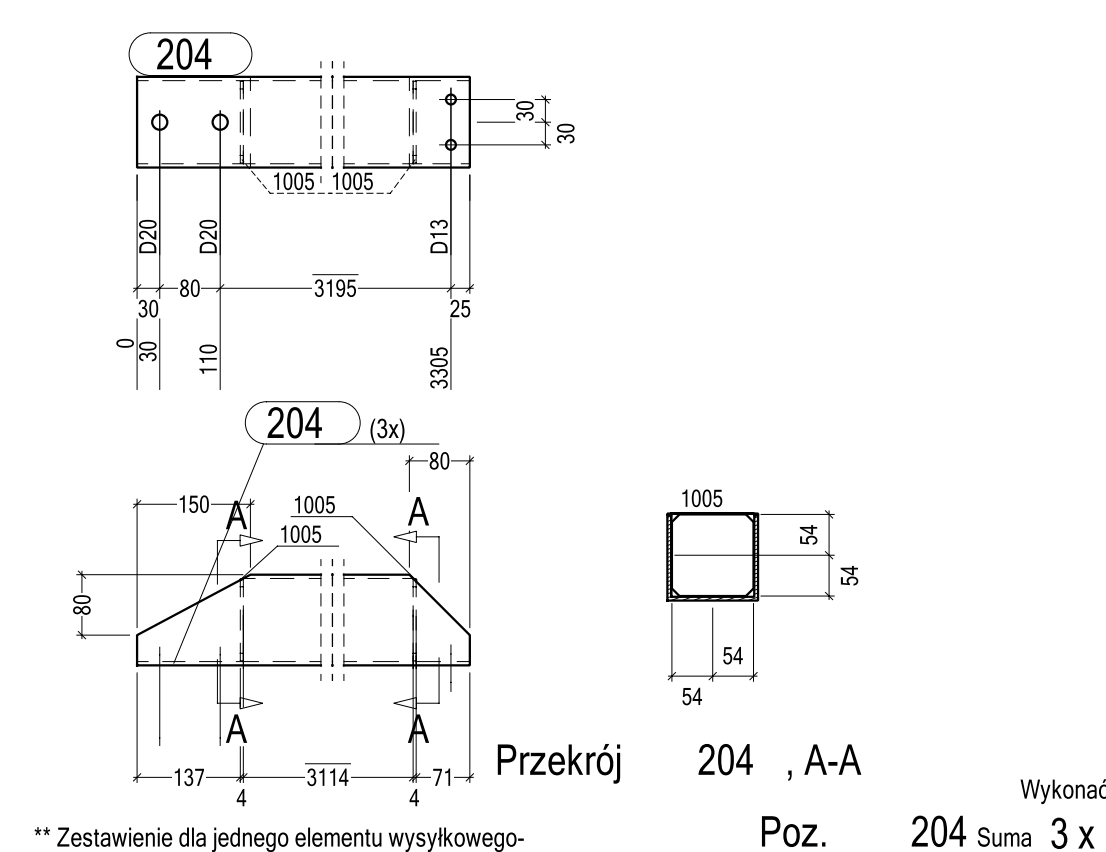


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	203	Słupek	1	RK120'S	S355J2H	3345	59.38	
2	1	1001		1	L100*8	S355J2-M	120	1.46	
3	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	

Waga całkowita (kg) 61.58

Gabaryty (W x S x D): 220 x 120 x 3345

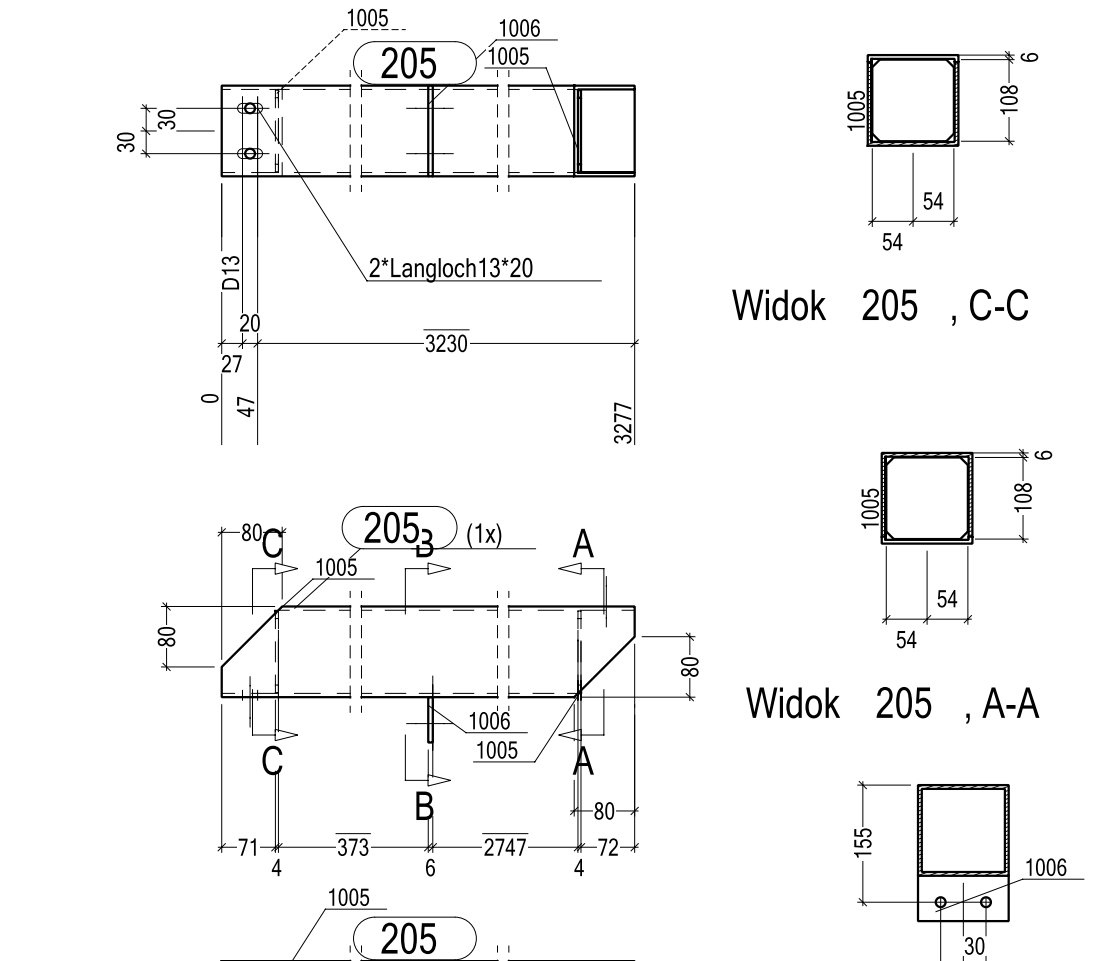


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	204	Słupek	1	RK120'S	S355J2H	3330	59.11	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	

Waga całkowita (kg) 59.85

Gabaryty (W x S x D): 120 x 120 x 3330



\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	205	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3277	58.16	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1006		1	BL6*60	S355J2+N	120	0.34	

Waga całkowita (kg) 59.24

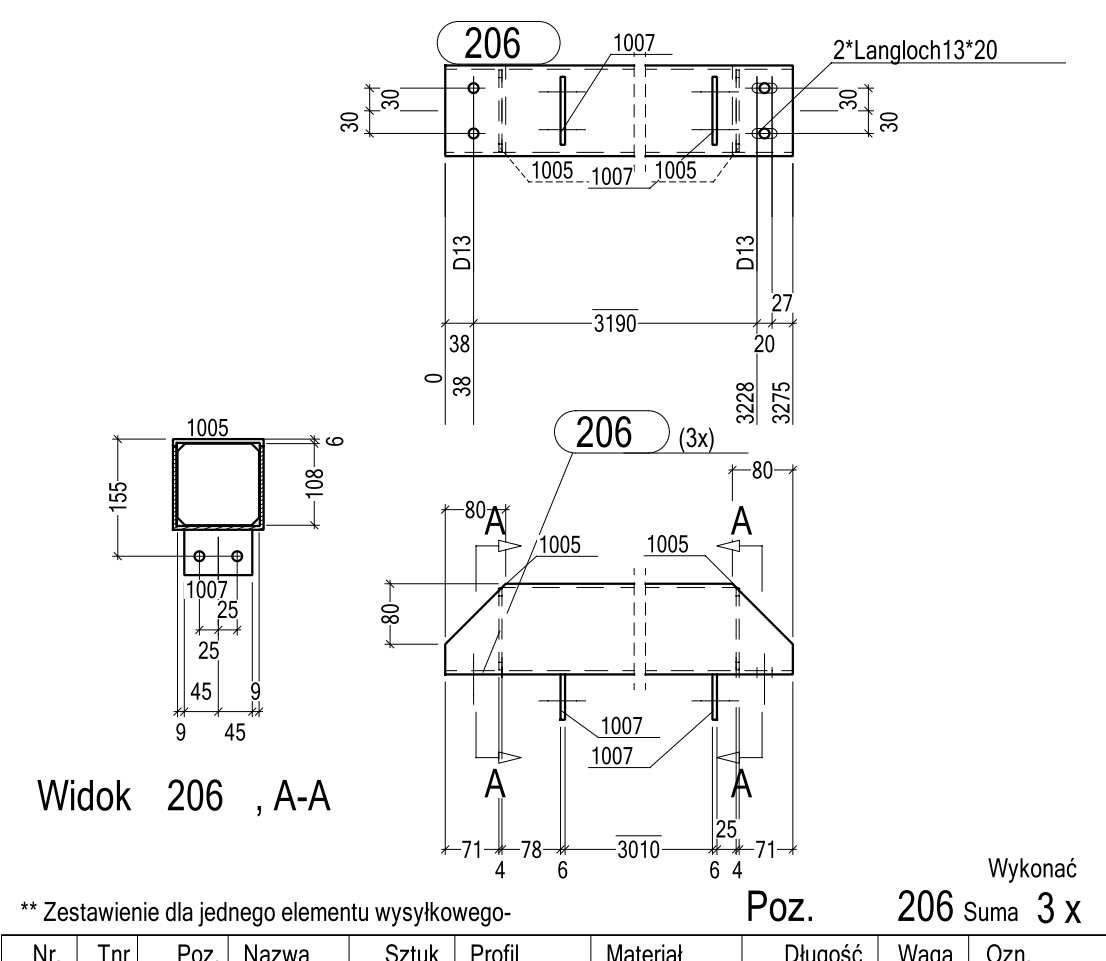
Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3277

\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	205	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3277	58.16	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1006		1	BL6*60	S355J2+N	120	0.34	

Waga całkowita (kg) 59.24

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3277

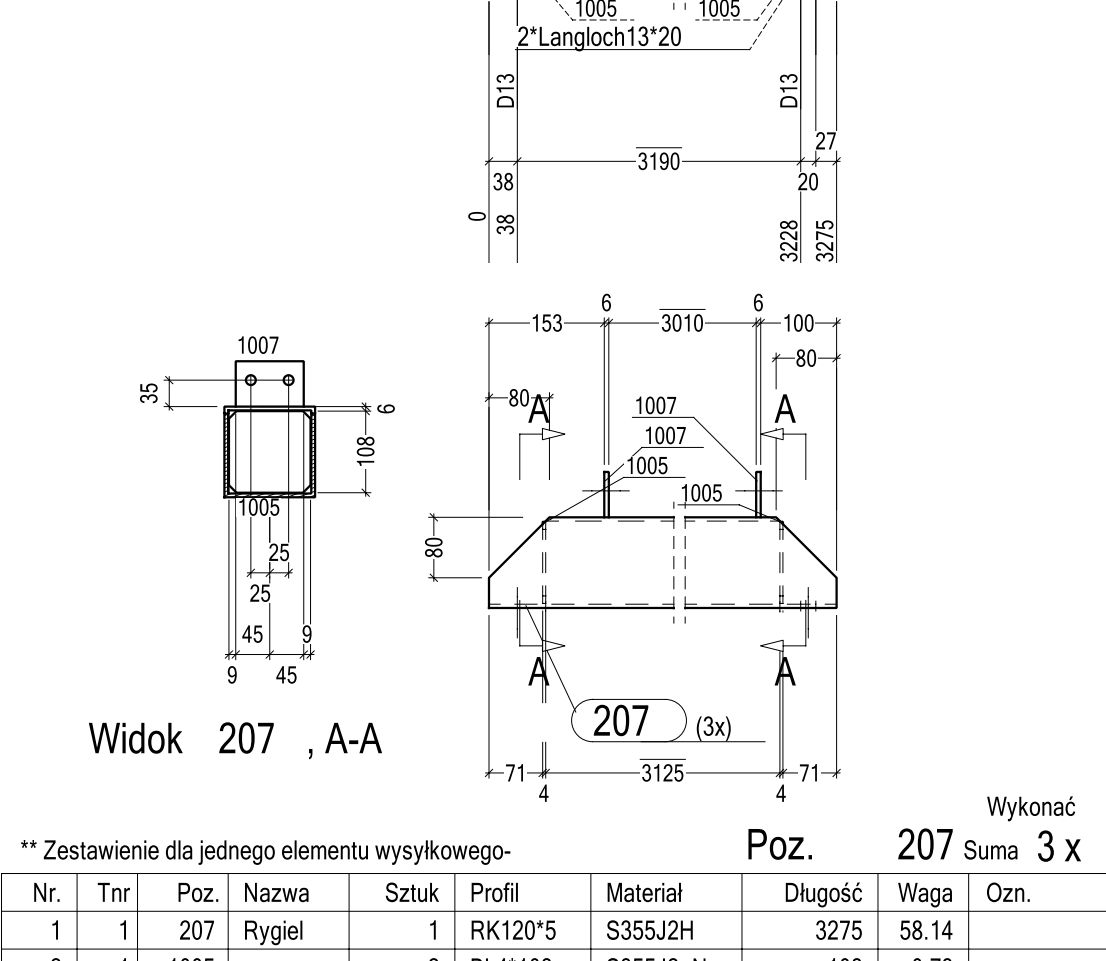


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	206	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3275	58.14	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1007		2	BL6*60	S355J2+N	90	0.51	

Waga całkowita (kg) 59.38

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3275

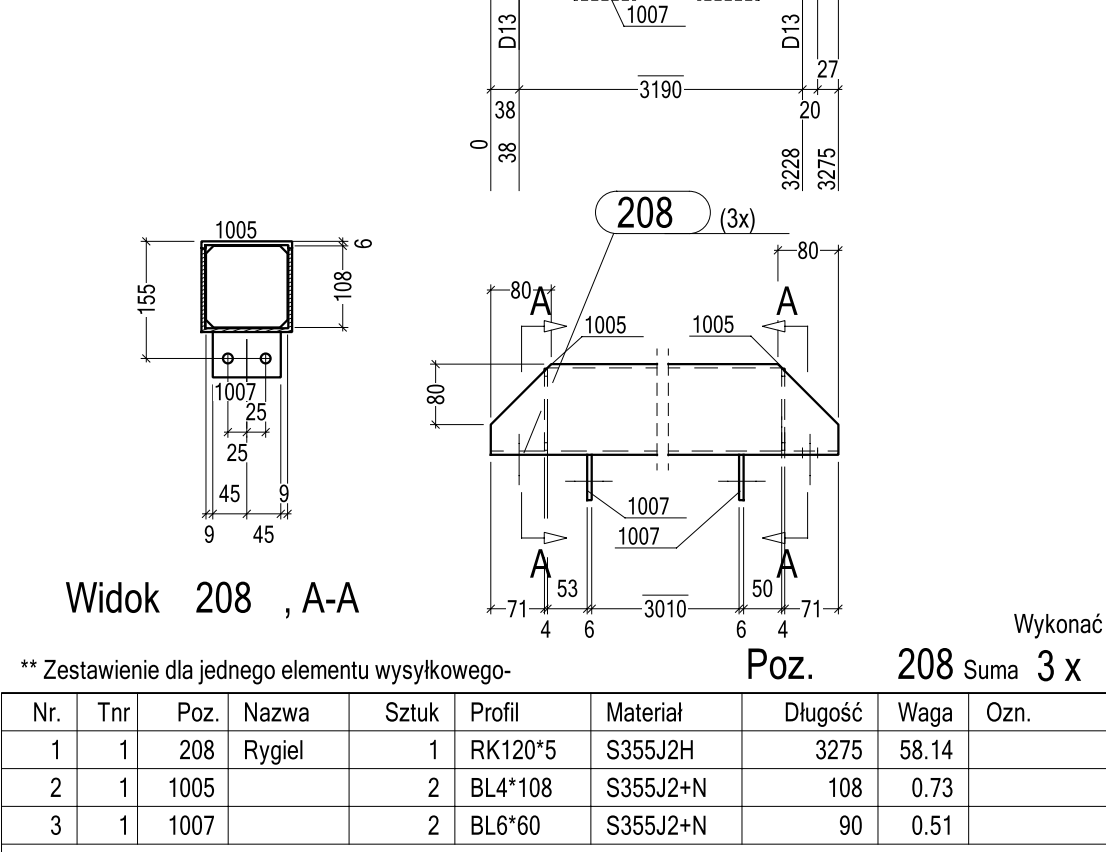


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	207	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3275	58.14	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1007		2	BL6*60	S355J2+N	90	0.51	

Waga całkowita (kg) 59.38

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3275

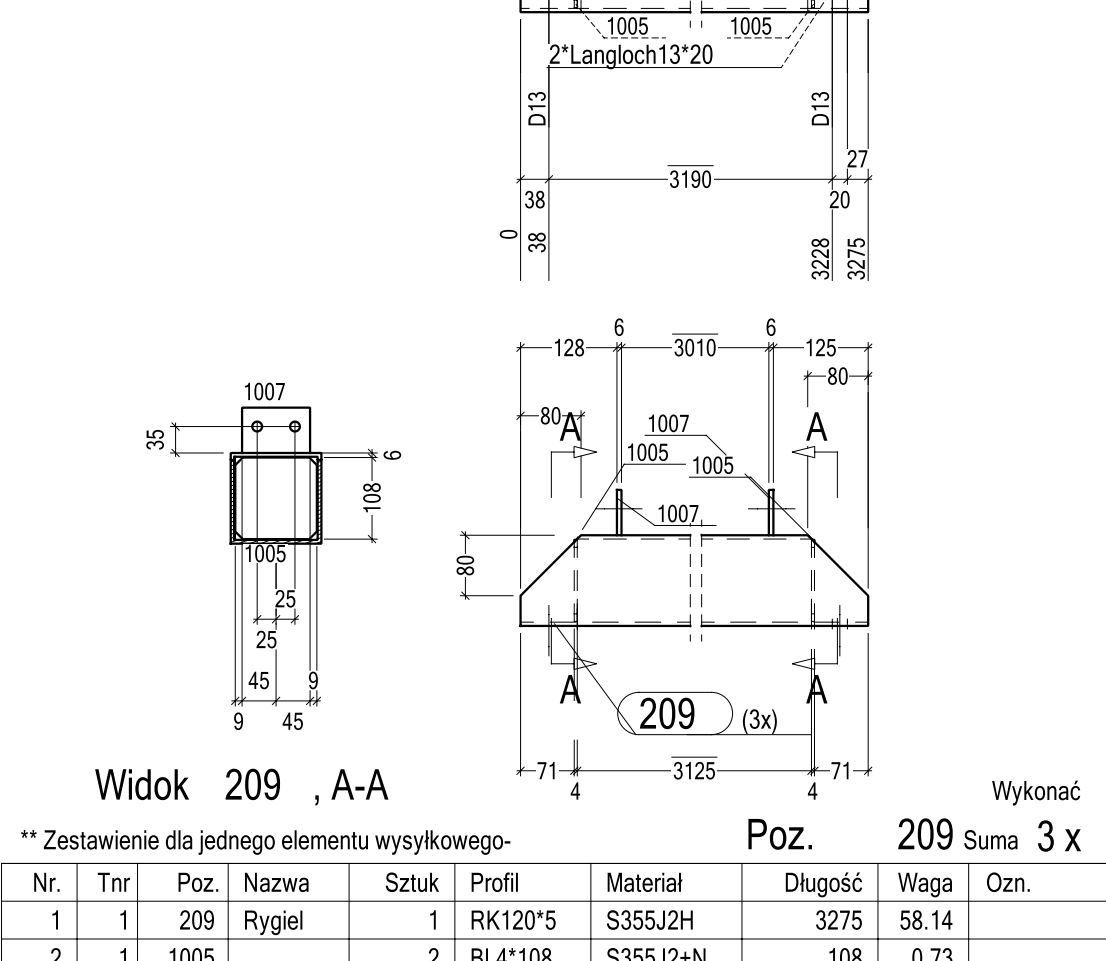


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	208	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3275	58.14	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1007		2	BL6*60	S355J2+N	90	0.51	

Waga całkowita (kg) 59.38

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3275

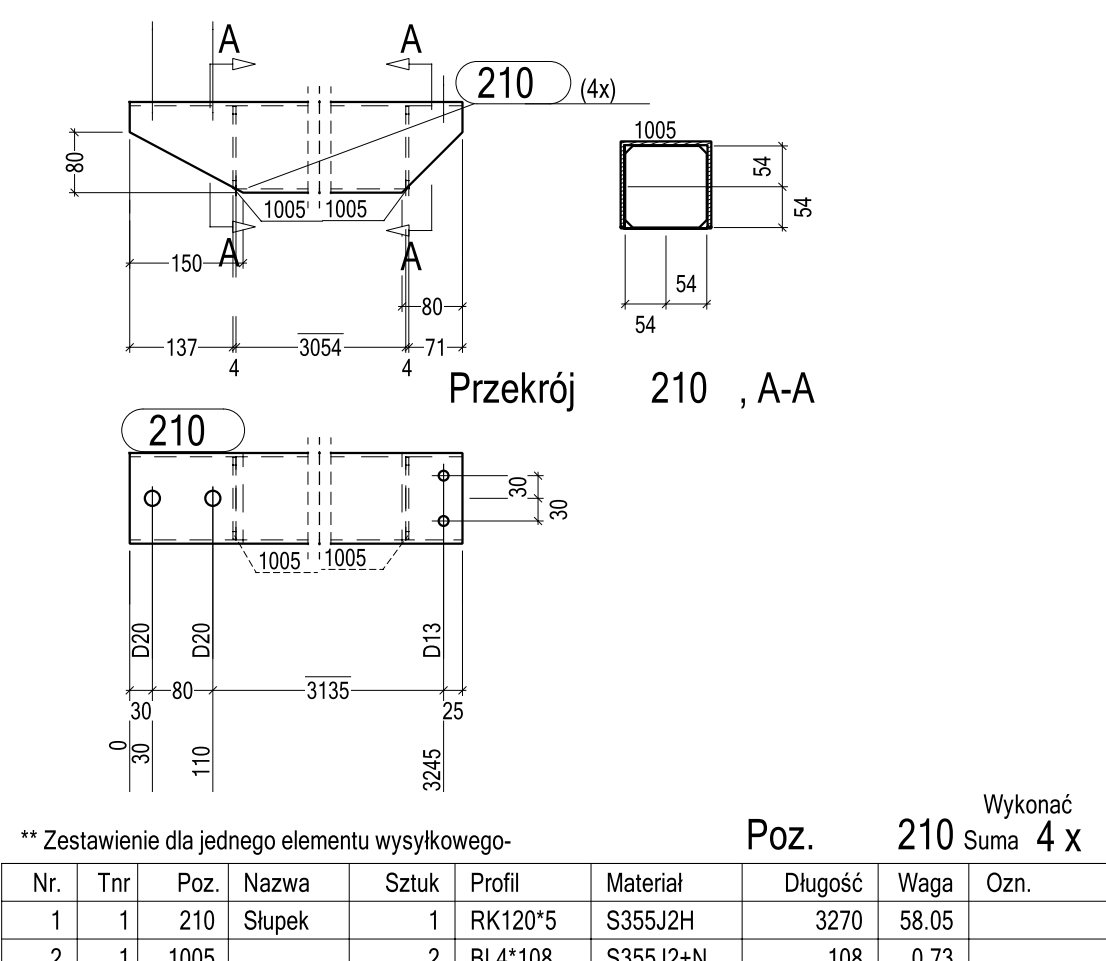


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	209	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3275	58.14	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1007		2	BL6*60	S355J2+N	90	0.51	

Waga całkowita (kg) 59.38

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3275

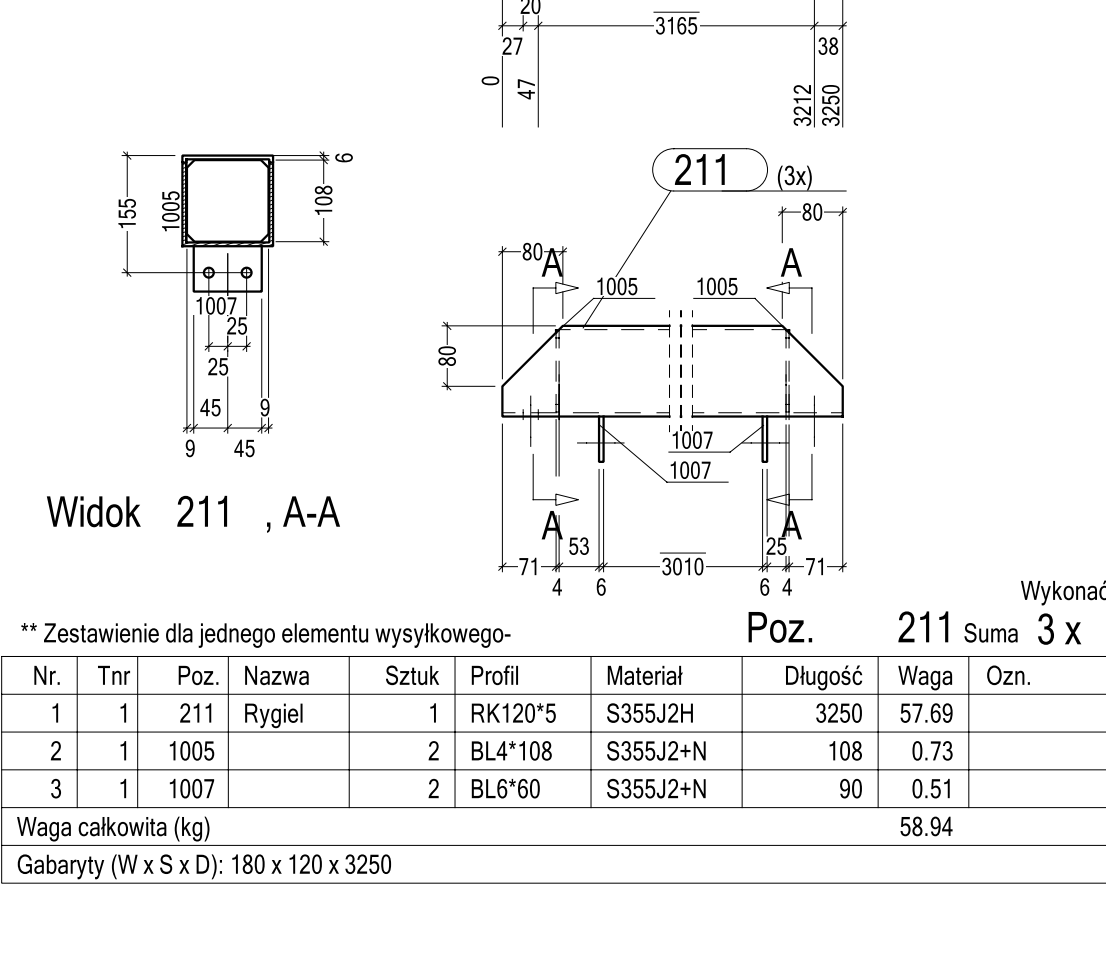


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	210	Słupek	1	RK120'S	S355J2H	3270	58.05	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	

Waga całkowita (kg) 58.78

Gabaryty (W x S x D): 120 x 120 x 3270

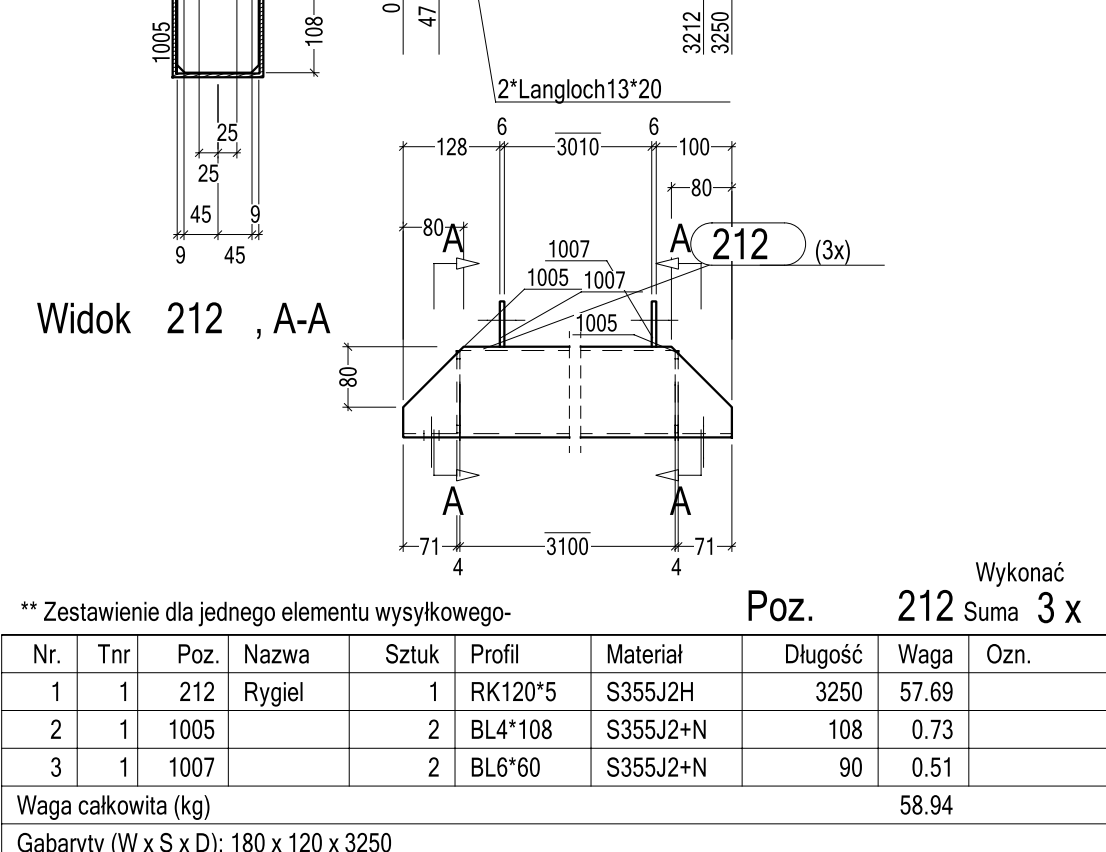


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	211	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3250	57.69	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1007		2	BL6*60	S355J2+N	90	0.51	

Waga całkowita (kg) 58.94

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3250

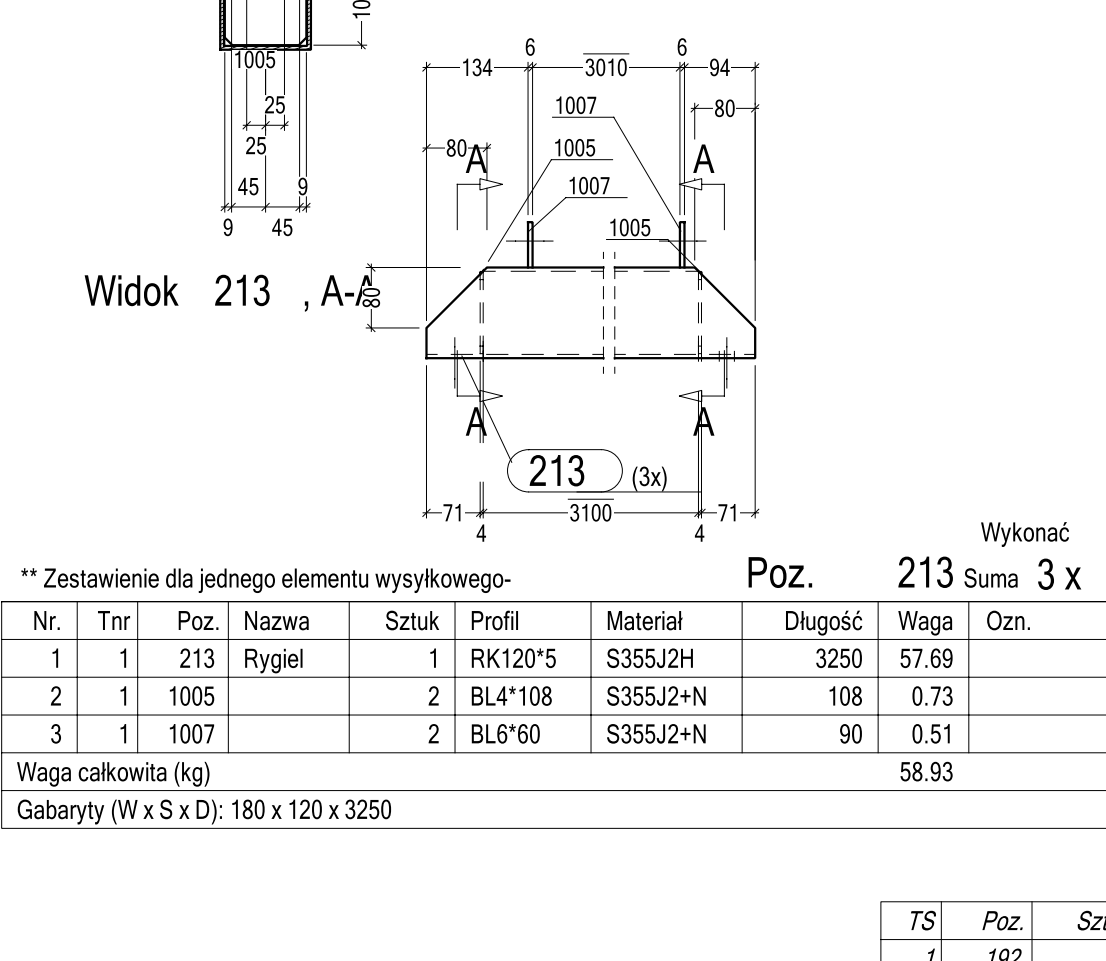


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	212	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3250	57.69	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1007		2	BL6*60	S355J2+N	90	0.51	

Waga całkowita (kg) 58.94

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3250

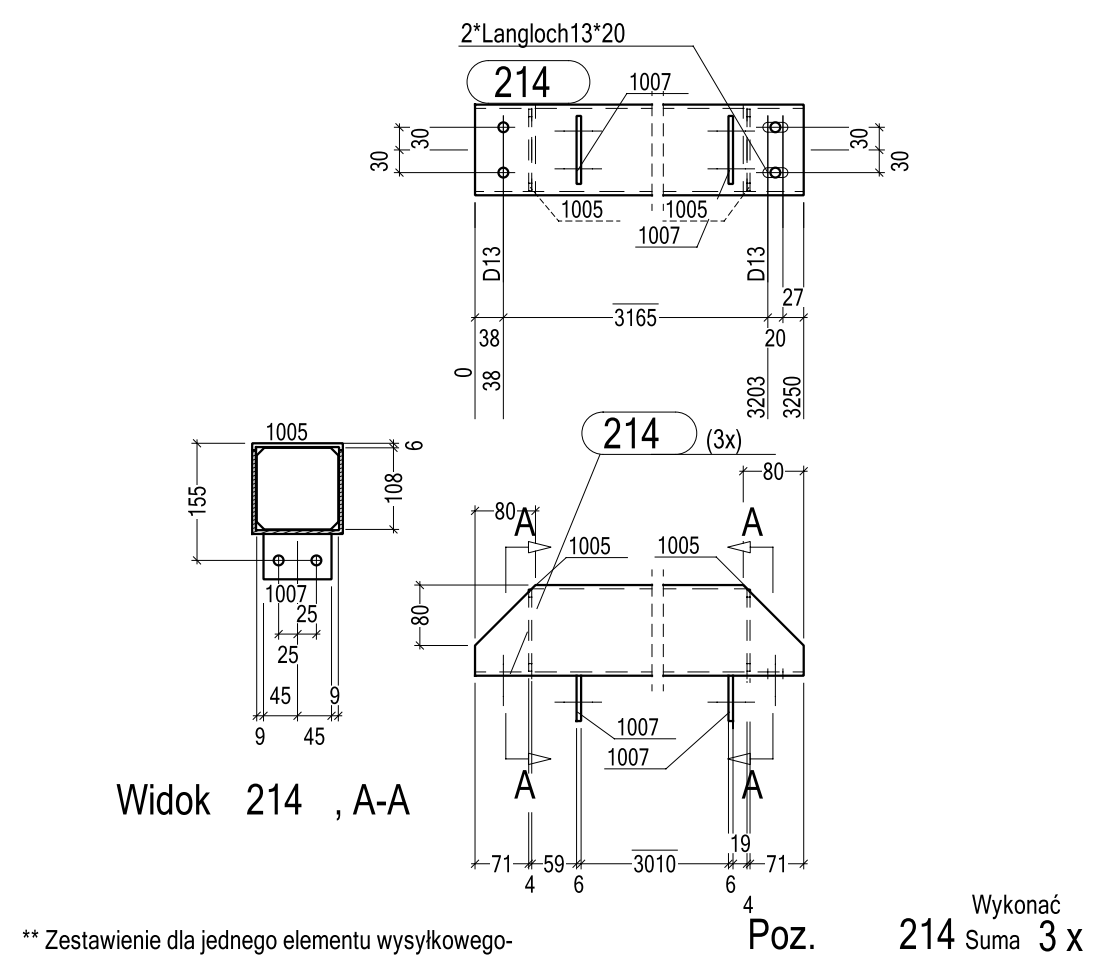


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	213	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3250	57.69	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1007		2	BL6*60	S355J2+N	90	0.51	

Waga całkowita (kg) 58.93

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3250

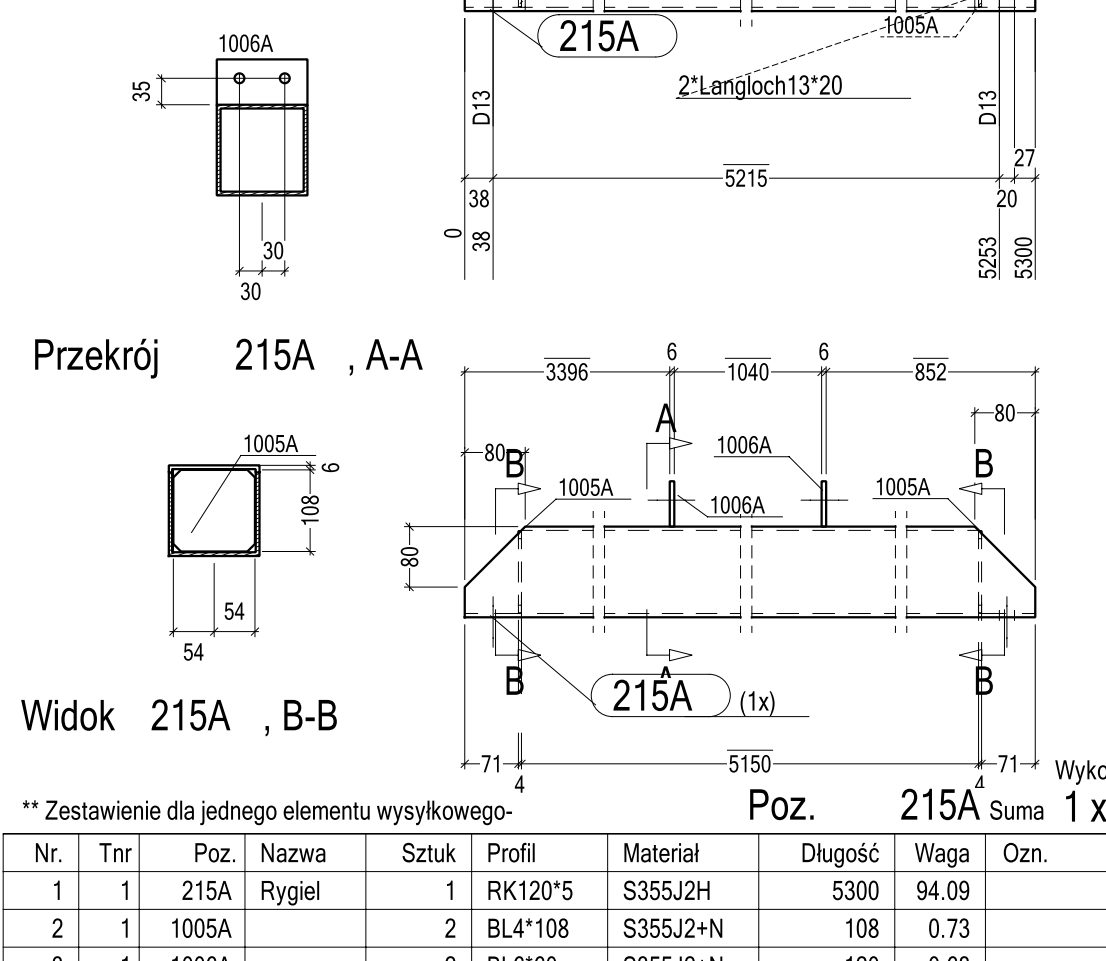


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	214	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	3250	57.69	
2	1	1005		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1007		2	BL6*60	S355J2+N	90	0.51	

Waga całkowita (kg) 58.93

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 3250

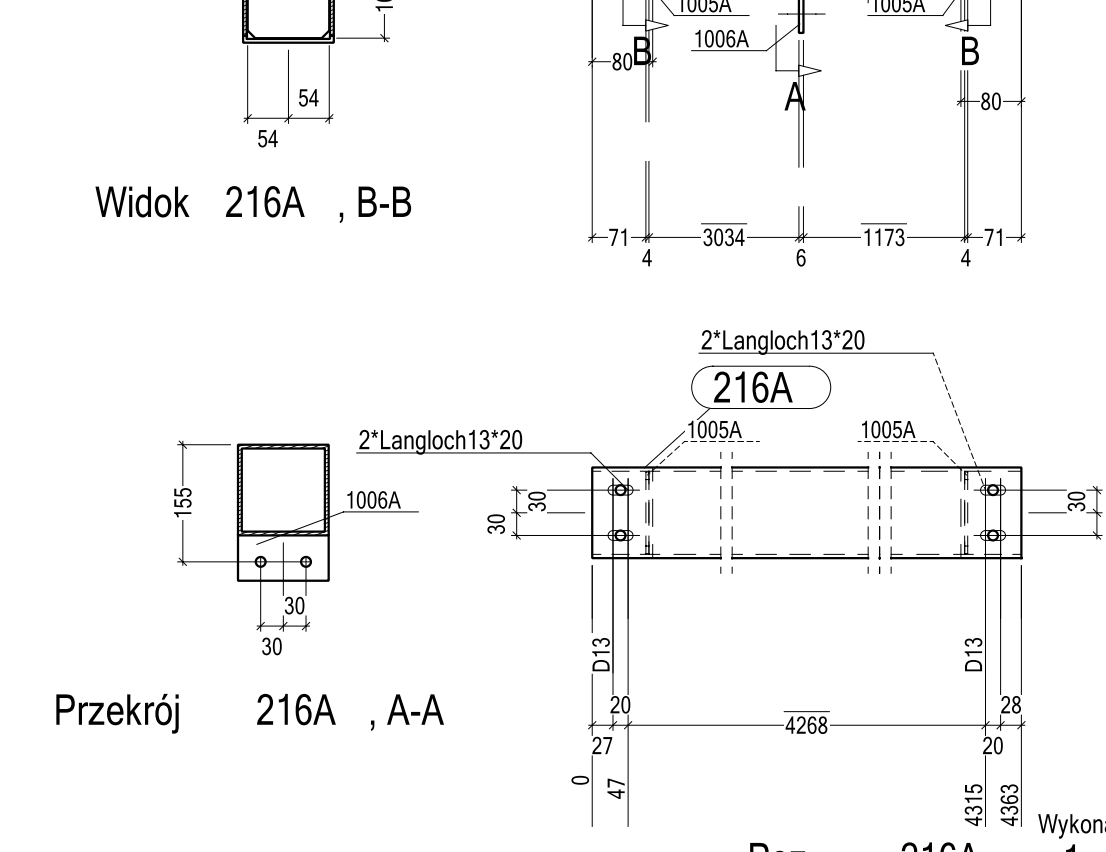


\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	215A	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	5300	94.09	
2	1	1005A		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1006A		2	BL6*60	S355J2+N	120	0.68	

Waga całkowita (kg) 95.50

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 5300



\*\* Zestawienie dla jednego elementu wyskowyego.

Nr.	Tr.	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	216A	Rygiel	1	RK120'S	S355J2H	4350	77.44	
2	1	1005A		2	BL4*108	S355J2+N	108	0.73	
3	1	1006A		1	BL6*60	S355J2+N	120	0.34	

Waga całkowita (kg) 78.51

Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 4350

UWAGI:  
1. Stal konstrukcyjna S355.  
2. Spoiny krawędziowe i narożniki kraticzki wykonać jako szwowe obwodowe na pełną grubość łączonych elementów.  
3. Spoiny doczołowe w proporcji łączenia rur ze sobą, z krawędziowymi i blachami wykonać jako szwowe obwodowe o grubości „a” równą grubości ścianki rury, w pozostałych przypadkach jako szwowe doczołowe o grubości „a” równą 0,7 grubości łączącego elementu. Spoiny nieznacznie wykonane zgodnie z załączonymi oznaczeniami.  
4. Oznaczone spoiny szwowe wykonać na pełną grubość łączonych elementów.  
5. Klasa kontrolacji jakości EN1022.  
6. Klasa korozyjności środowiska C2.  
7. Konieczność zabezpieczenia wykonawstwa przez malowanie. Układ powłok malarskich wg założeń technologicznych.  
8. Stosować materiał wykonawczy o odbiorze wg PN-EN 1090-2.  
Spoina pachwinowa obustronna przy poszczególnych krawędziach lub blach z blachami  
Spoina pachwinowa obustronna przy poszczególnych krawędziach lub blach z blachami  
Spoina pachwinowa obustronna przy poszczególnych krawędziach lub blach z blachami

Tr.	Poz.	Sztuk.	Aluzna	Profil	Materiał	Długość	Waga	Waga całkowita	
1	192	2	Słupek	RK120'S	S355J2H	3420	61.44	122.89	
1	193	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3400	61.68	185.05	
1	194	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3400	61.68	185.05	
1	195	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3400	61.68	185.05	
1	196	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3400	61.68	185.05	
1	197	2	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3400	61.68	123.37	
1	198	2	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3400	61.68	123.37	
1	201	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3400	61.72	61.72	
1	202	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3370	61.72	61.72	
1	203	2	Słupek	RK120'S	S355J2H	3345	51.95	184.73	
1	204	2	Słupek	RK120'S	S355J2H	3330	59.85	179.54	
1	205	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3275	59.24	59.24	
1	206	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3275	59.24	59.24	
1	207	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3275	59.24	178.14	
1	208	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3275	59.24	178.14	
1	209	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3275	59.24	178.14	
1	210	3	Słupek	RK120'S	S355J2H	3270	59.78	255.17	
1	211	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3250	59.94	178.14	
1	212	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3250	59.94	178.14	
1	213	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3250	59.83	178.80	
1	214	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3250	59.83	178.80	
1	215	3	Rygiel	RK120'S	S355J2H	3300	59.50	178.80	
1	216A	1	Rygiel	RK120'S	S355J2H	4382.5	78.51	78.51	
Waga całkowita (kg)								3485.23	