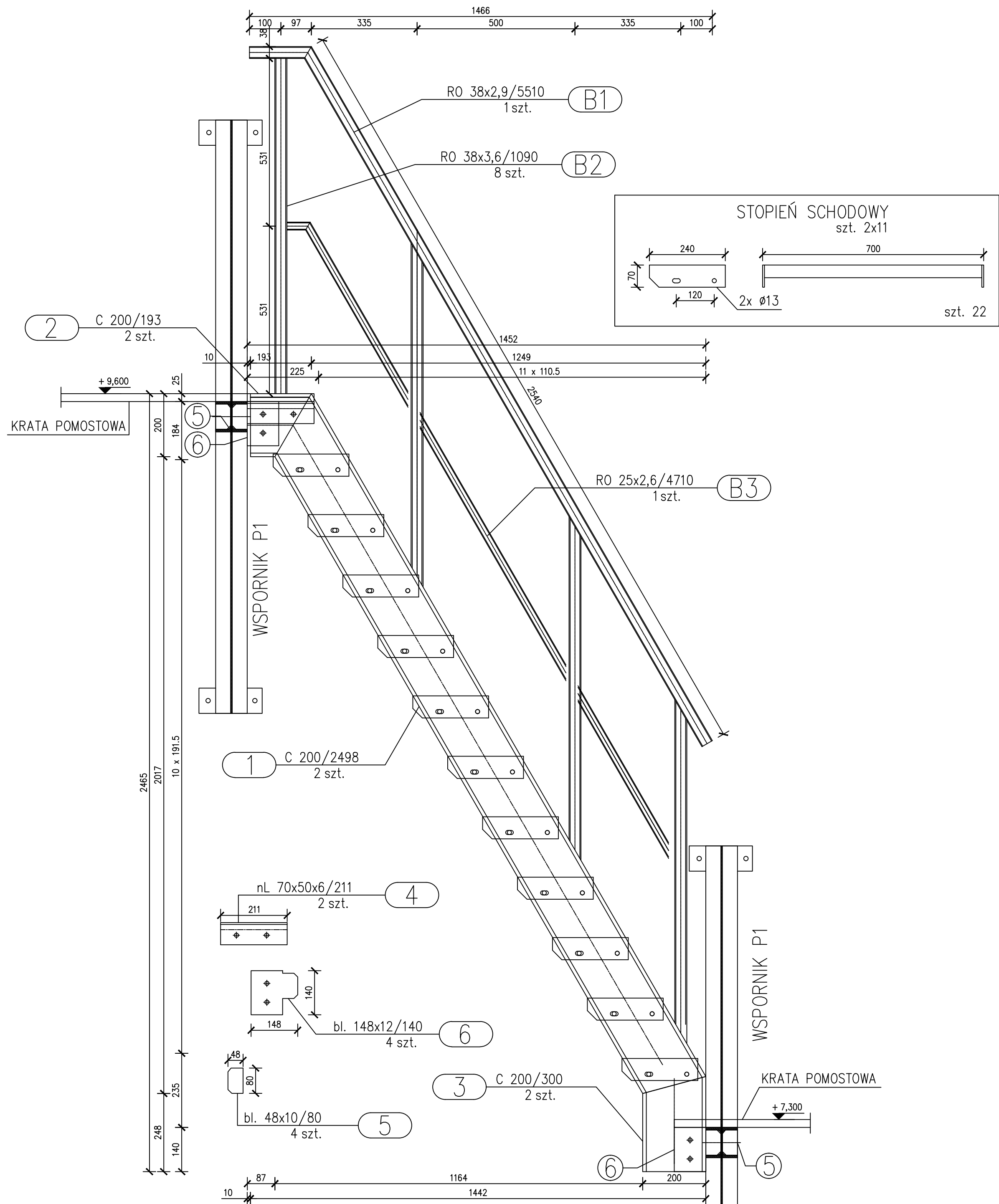


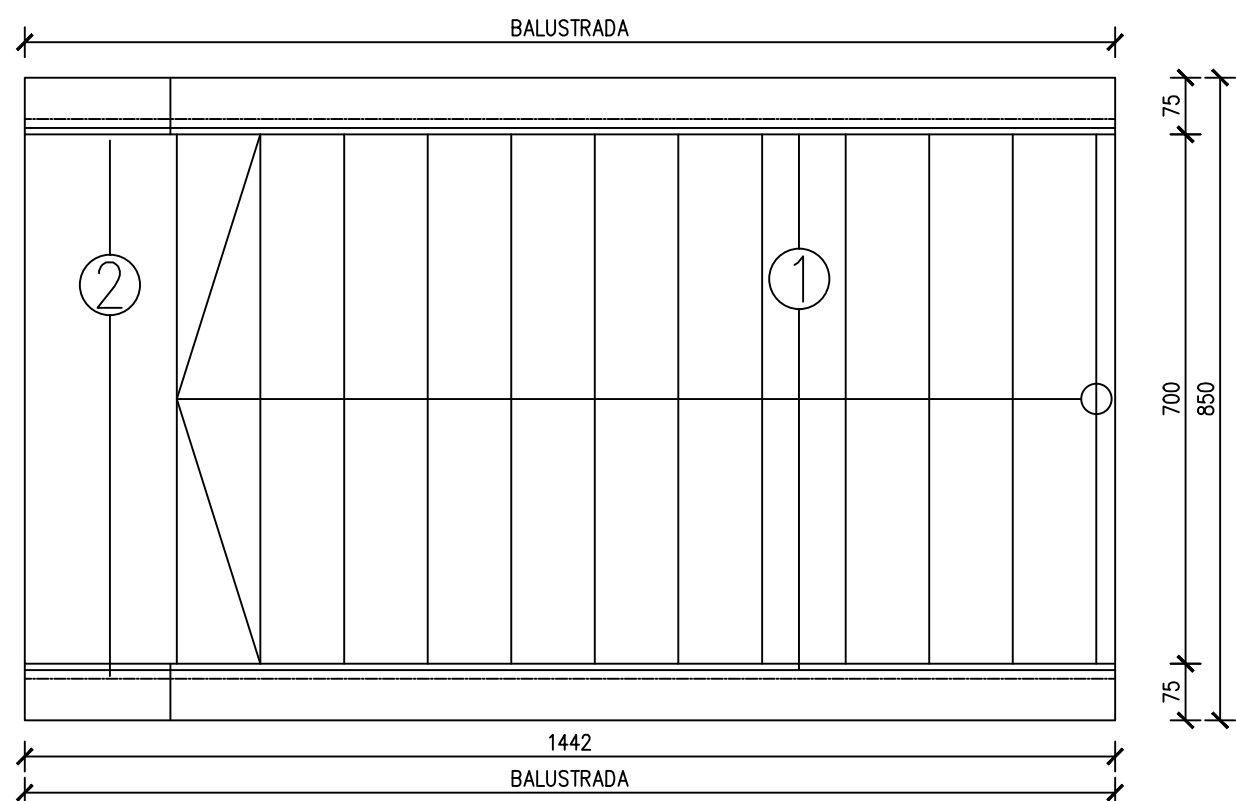
SCHODY POZ. 18.1



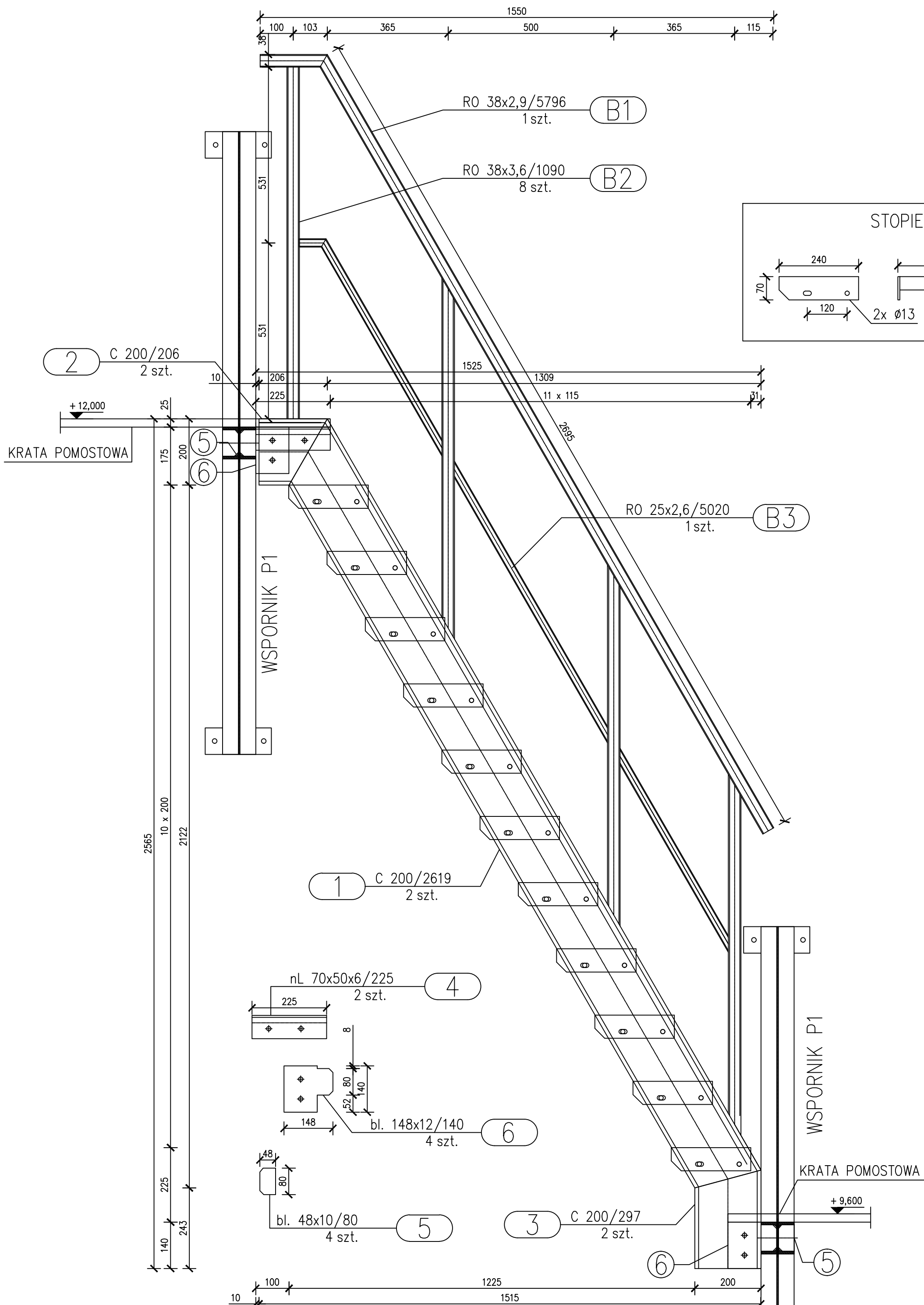
ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba szt.	Masa [kg]	Materiał	Uwagi
B1	RO 38x2,9	5510	1	2,51	13,83	S355
B2	RO 38x3,6	1090	8	3,05	26,56	S355
B3	RO 25x2,6	4710	1	1,44	6,78	S355
Razem masa 1 elementu				[kg]	47,17	
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)				[kg]	94,34	

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba szt.	Masa [kg]	Materiał	Uwagi
1	C 200	2498	2	25,3	63,2	S355
2	C 200	193	2	25,3	4,88	S355
3	C 200	300	2	25,3	7,59	S355
4	nL 70x50x6	211	2	5,41	1,14	S355
5	bl. 48x10	80	4	3,768	0,3	S355
6	bl. 148x12	140	4	13,942	1,95	S355
Razem masa 1 elementu				[kg]	162,62	
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)				[kg]	325,24	
RAZEM NA RYSUNKU				[kg]	419,58	



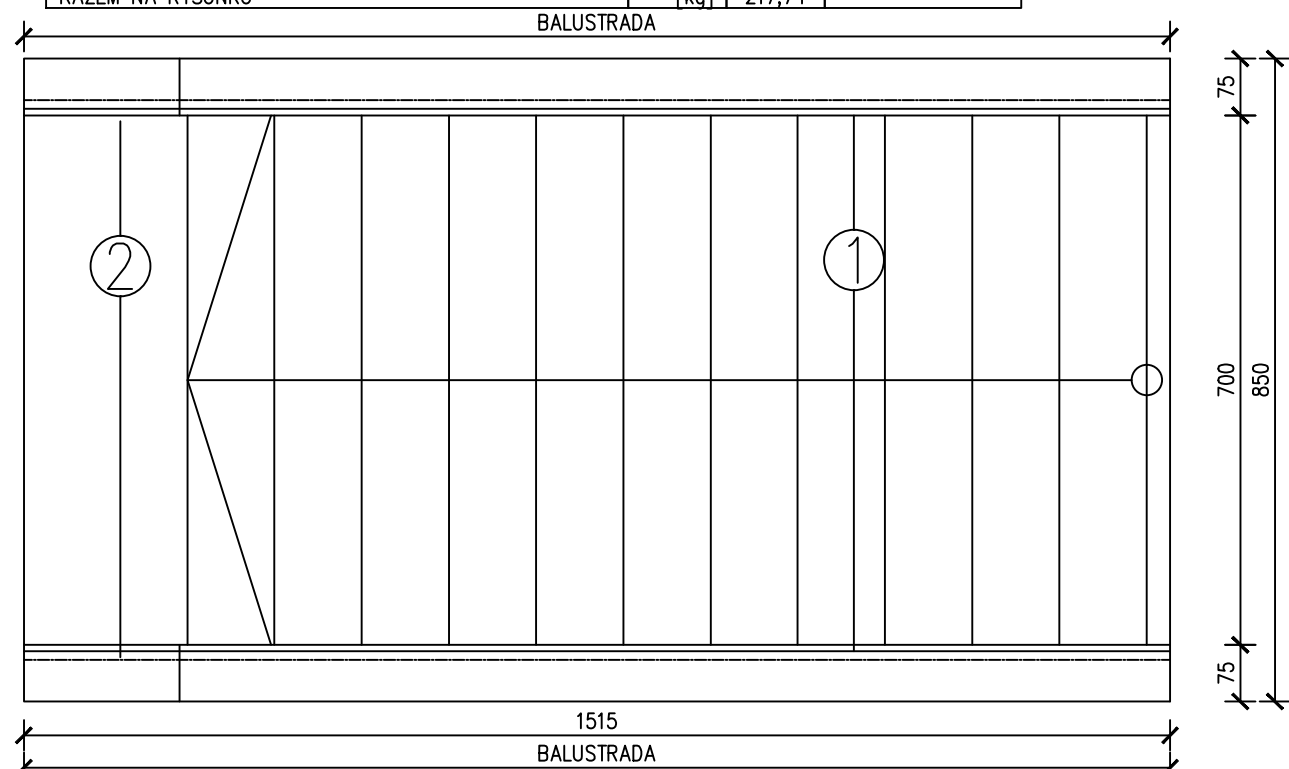
SCHODY POZ. 18.2



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba szt.	Masa [kg]	Materiał	Uwagi
B1	RO 38x2,9	5796	1	2,51	14,55	S355
B2	RO 38x3,6	1090	8	3,05	26,56	S355
B3	RO 25x2,6	5020	1	1,44	7,23	S355
Razem masa 1 elementu				[kg]	48,34	
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)				[kg]	96,68	

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba szt.	Masa [kg]	Materiał	Uwagi
1	C 200	2619	2	25,3	66,26	S355
2	C 200	206	2	25,3	5,21	S355
3	C 200	297	2	25,3	7,51	S355
4	nL 70x50x6	225	2	5,41	1,22	S355
5	bl. 48x10	80	4	3,768	0,3	S355
6	bl. 148x12	140	4	13,942	1,95	S355
Razem masa 1 elementu				[kg]	169,4	
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)				[kg]	338,8	
RAZEM NA RYSUNKU				[kg]	508,2	



STAL PROFILOWA S355

UWAGI:

- GRUBOŚCI SPOIN PACHWINOWYCH
- 0.7 GRUBOŚCI CIENSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU.
- SPOINY DOCZOŁOWE NA PEŁEN PRZETOP.
- ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO.
- MOCOWANIE KRAT POMOSTOWYCH ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW SYSTEMOWYCH.
- ŚRUBY W POŁĄCZENIACH KL.5.8.

SPRAWDZONO I ZAADAPTOWANO DO PROJEKTU ZAMIENNEGO
dr inż. arch. Krzysztof Kozłowski
mgr inż. Bartosz Piotrowski

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY. NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY. WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM.

INWESTOR: TEATR WYBRZEŻE 80-834 GDAŃSK ul. Św. Ducha 2

PROJEKT: Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną Jacek Bułat na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni, opracowanego przez Warsztat Architektury Pracownia Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi, w tym technologii scenicznej 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; obr. 89

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY
51-844 Sopot, Armii Krajowej 65-1a/Rank (58) 551-45-59, www.wapa.pl, pracownia@wapa.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI
upr. nr 3894/GD/89

BP PROJEKT

PROJEKTANT: mgr inż. BARTOSZ PIOTROWSKI
upr. nr POM/0331/POOK/11

SPRAWDZAJĄCY: inż. ANTONI GRONEK
upr. bud. nr 3423/Gd/88

WSPÓŁPRACA: inż. ALINA NIEMIEC

NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: KONSTRUKCJA NR TECZKI: KF1 FAZA: PW

RYSunEK: STAŁOWE SCHODY POMOSTÓW poz.18.1, 18.2

SKALA: 1:10 NR RYSUNKU: K9.24

DATA: 30.08.2017
NAZWA PLIKU: K9.24 - STAŁOWE SCHODY POMOSTÓW POZ.18.1, 18.2.dwg