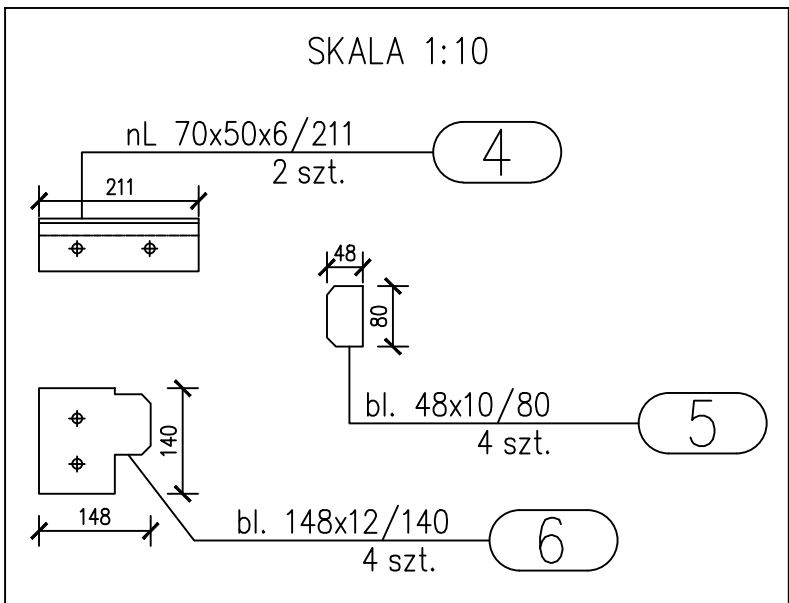
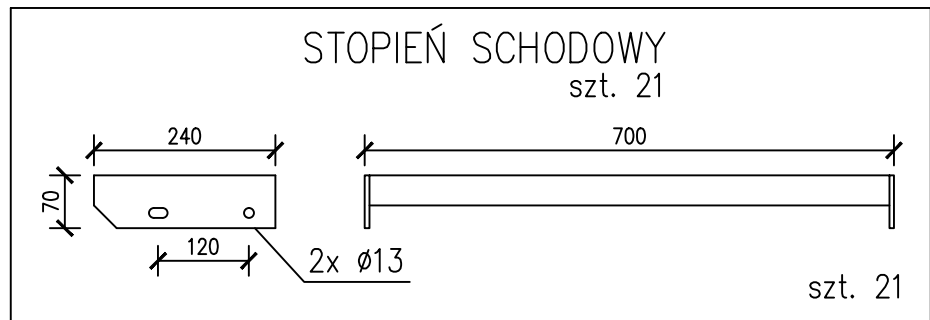
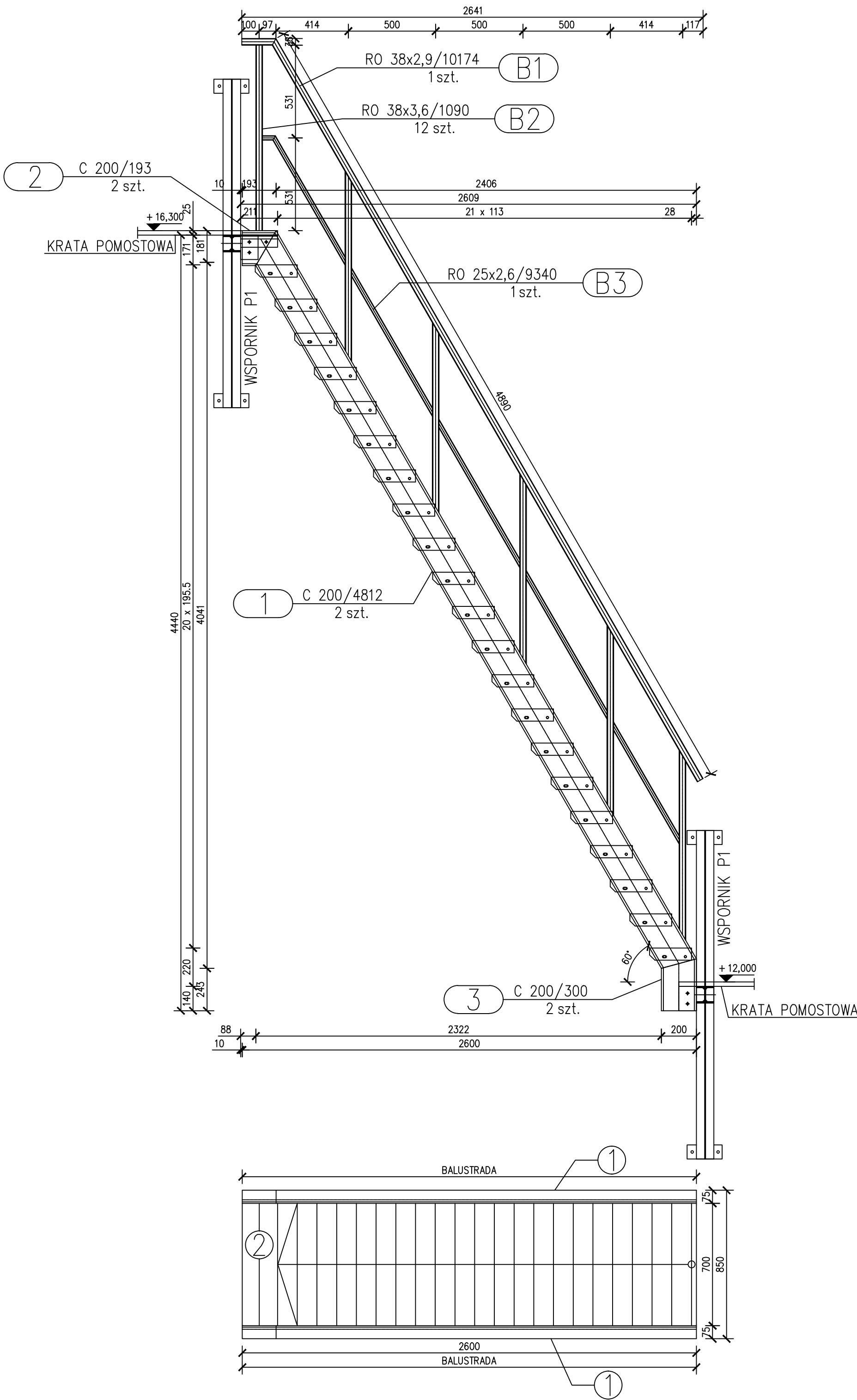


SCHODY POZ. 18.3  
SKALA 1:20

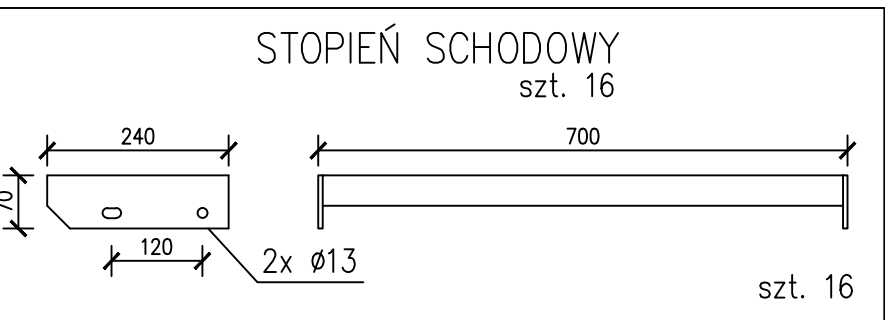
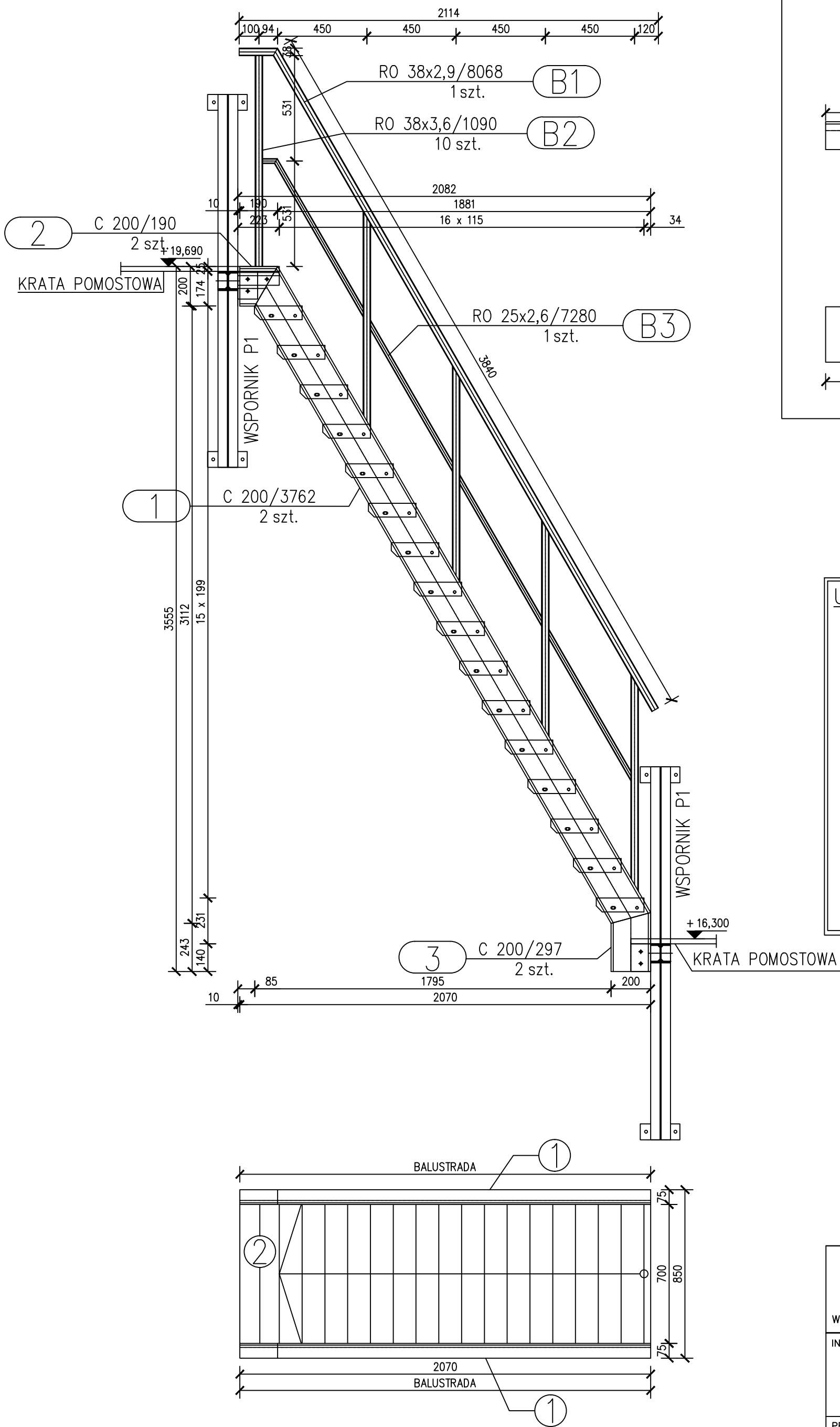


ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	jedn.	Masa [kg]	Materiał	Uwagi
1	C 200	4812	2	25,3	121,74	243,48	S355
2	C 200	193	2	25,3	4,88	9,76	S355
3	C 200	300	2	25,3	7,59	15,18	S355
4	nL 70x50x6	211	2	5,41	1,14	2,28	S355
5	bl. 48x10	80	4	3,768	0,3	1,2	S355
6	bl. 148x12	140	4	13,942	1,95	7,8	S355
Razem masa 1 elementu					[kg]	279,7	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	279,7	

1	C 200	4812	2	25,3	121,74	243,48	S355
2	C 200	193	2	25,3	4,88	9,76	S355
3	C 200	300	2	25,3	7,59	15,18	S355
4	nL 70x50x6	211	2	5,41	1,14	2,28	S355
5	bl. 48x10	80	4	3,768	0,3	1,2	S355
6	bl. 148x12	140	4	13,942	1,95	7,8	S355
Razem masa 1 elementu					[kg]	279,7	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	279,7	
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	358,53	

SCHODY POZ. 18.4  
SKALA 1:20

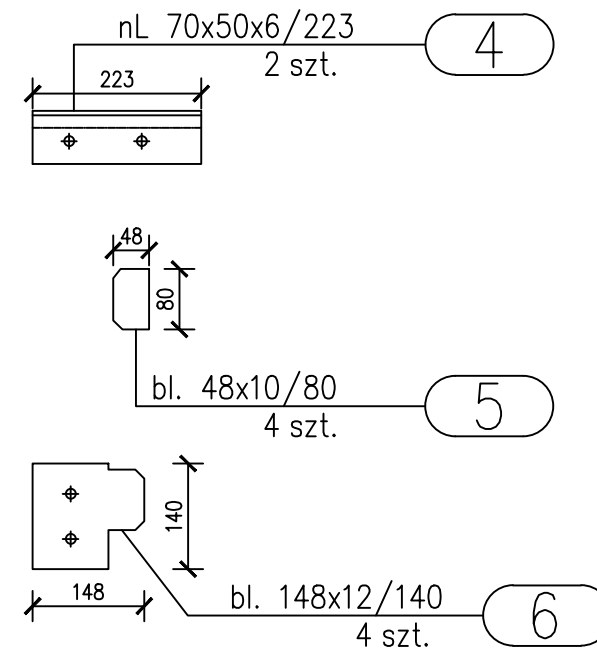


ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	jedn.	Masa [kg]	Materiał	Uwagi
1	C 200	4812	2	25,3	121,74	243,48	S355
2	C 200	193	2	25,3	4,88	9,76	S355
3	C 200	300	2	25,3	7,59	15,18	S355
4	nL 70x50x6	211	2	5,41	1,14	2,28	S355
5	bl. 48x10	80	4	3,768	0,3	1,2	S355
6	bl. 148x12	140	4	13,942	1,95	7,8	S355
Razem masa 1 elementu					[kg]	279,7	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	279,7	

1	C 200	4812	2	25,3	121,74	243,48	S355
2	C 200	193	2	25,3	4,88	9,76	S355
3	C 200	300	2	25,3	7,59	15,18	S355
4	nL 70x50x6	211	2	5,41	1,14	2,28	S355
5	bl. 48x10	80	4	3,768	0,3	1,2	S355
6	bl. 148x12	140	4	13,942	1,95	7,8	S355
Razem masa 1 elementu					[kg]	279,7	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	279,7	
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	358,53	

SKALA 1:10



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.8.8.

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 WĄŻNE 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  
PRACOWNIA AUTORSKA  
81-844 SOPOT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl

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

BP PROJEKT

PROJEKTANT  
mgr inż. BARTOSZ PIOTROWSKI  
upr. nr POM/0331/PPOK/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

RYСУNEK  
STAŁOWE SCHODY POMOSTÓW  
poz.18.3, 18.4

SKALA 1:10  
NR RYSUNKU K9.25

DATA 30.08.2017  
NAZWA PLIKU K9.25 – STAŁOWE SCHODY POMOSTÓW POZ.18.3, 18.4.dwg