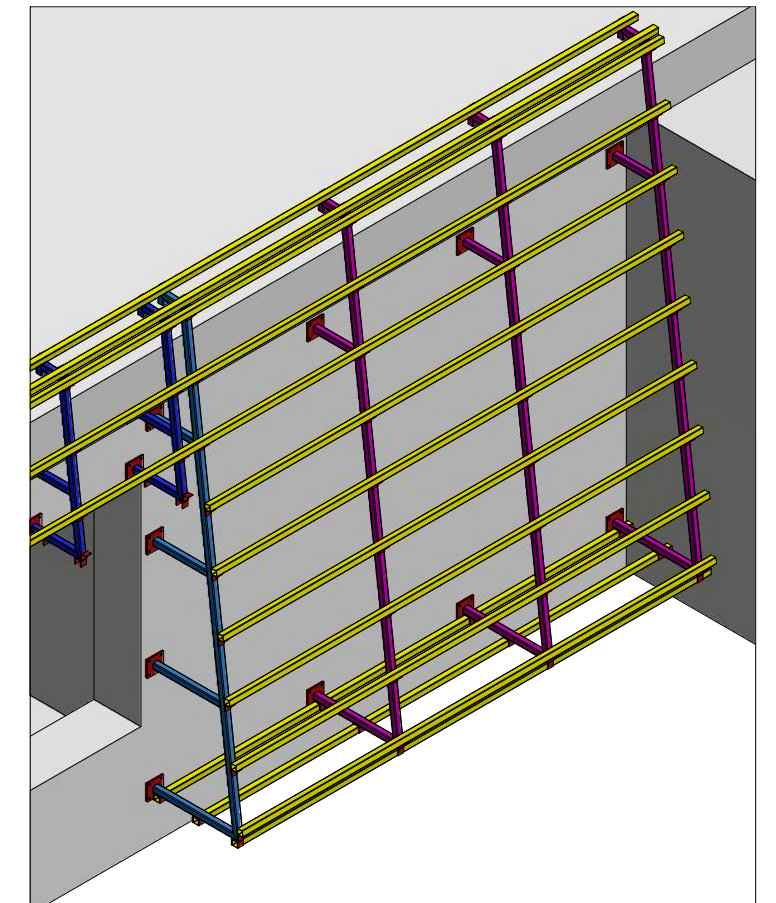
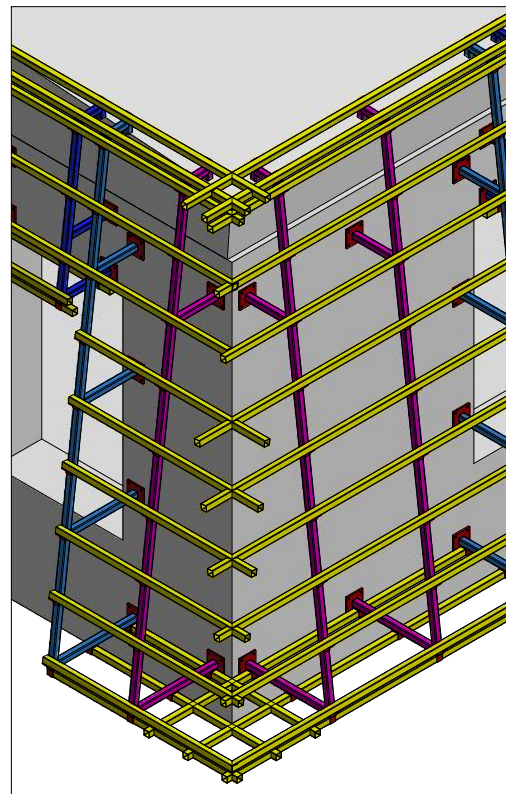


Profile przyściennego dopasowania
podczas montażu

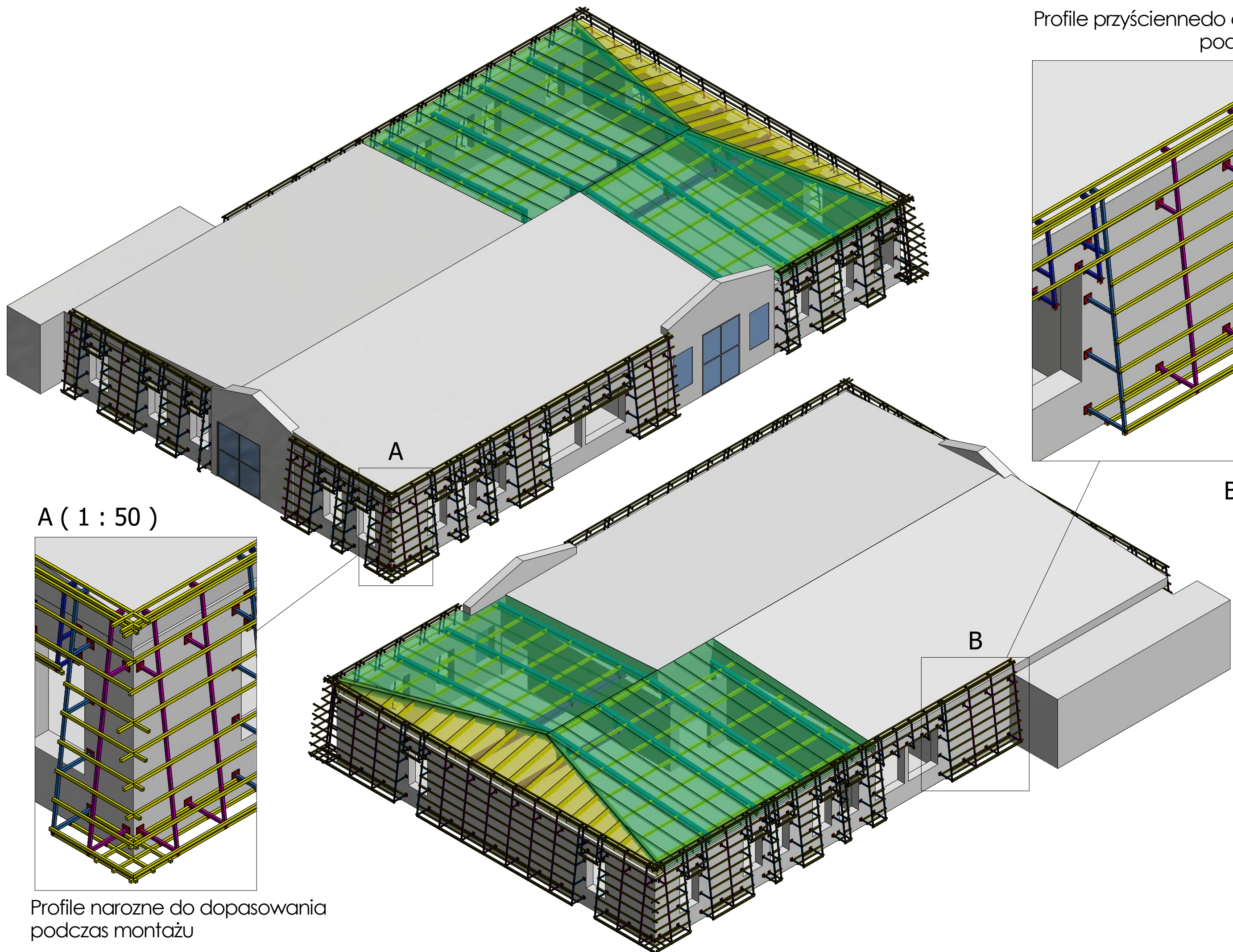


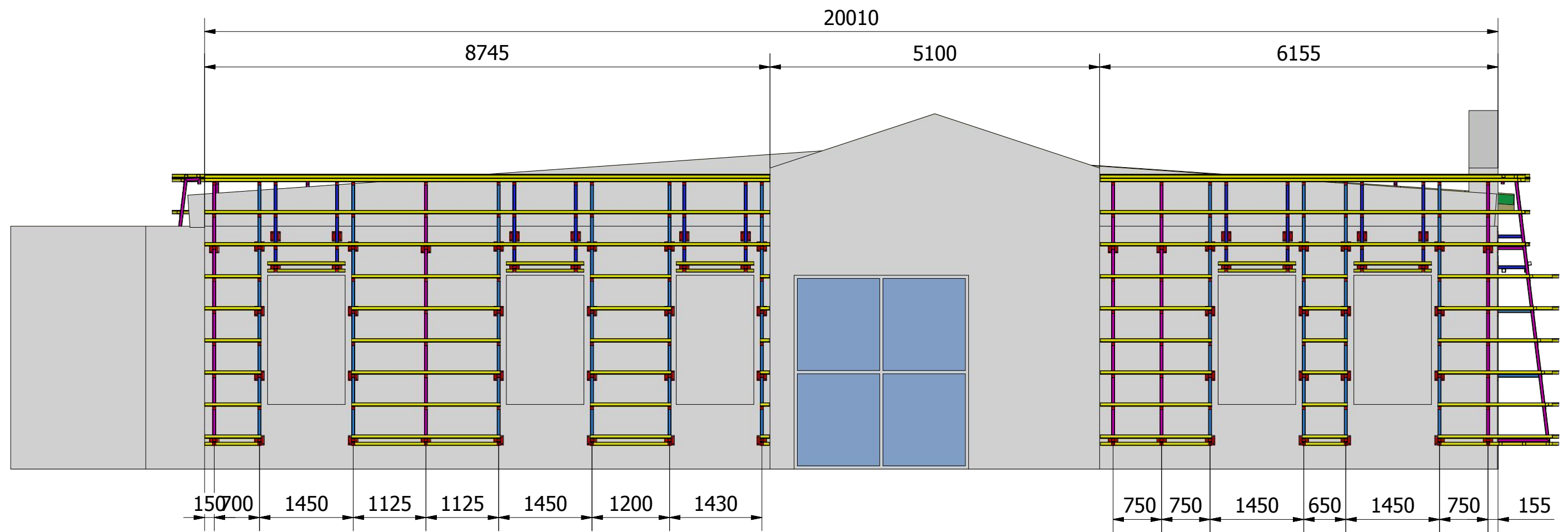
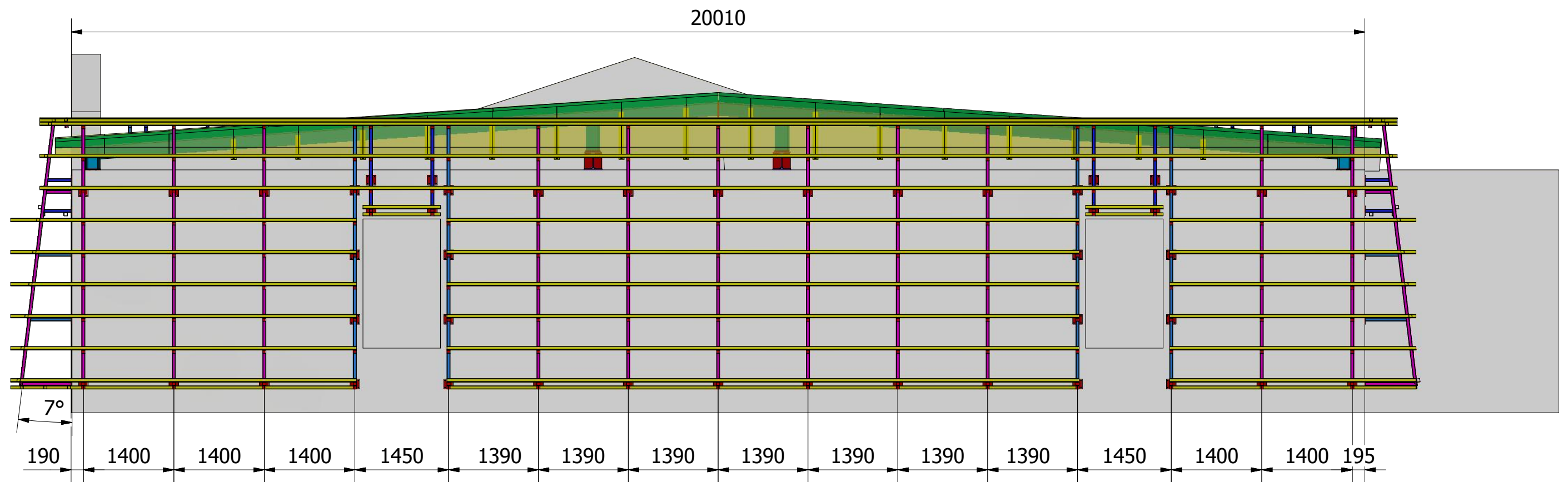
B (1 : 50)

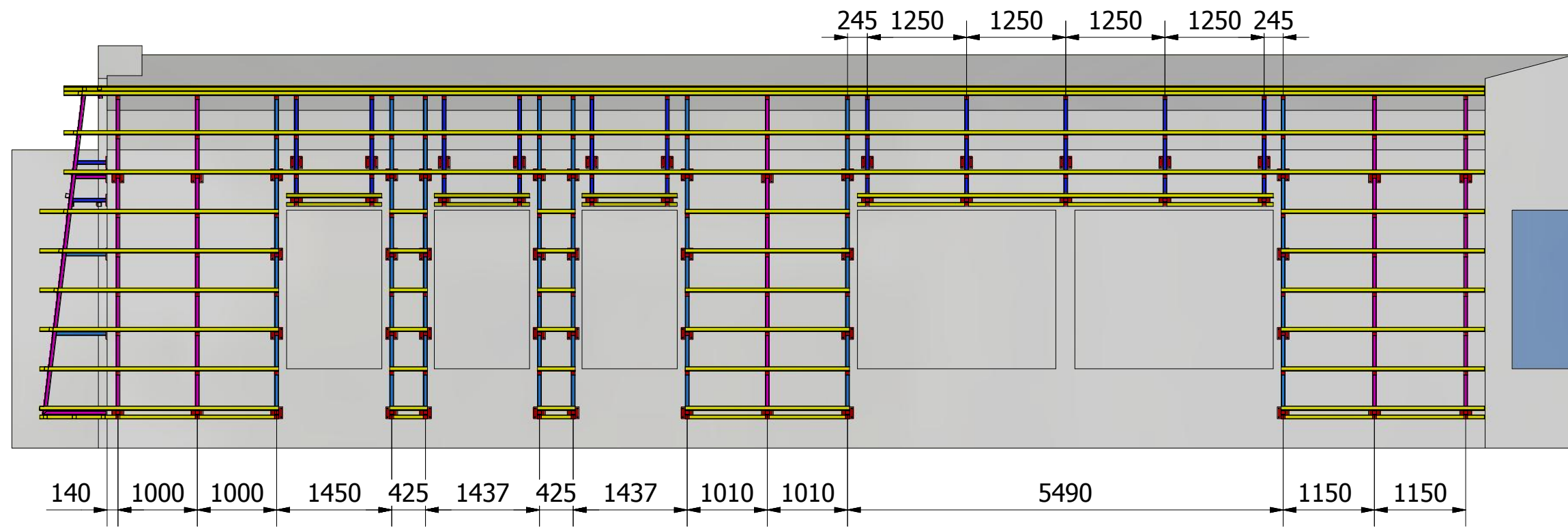
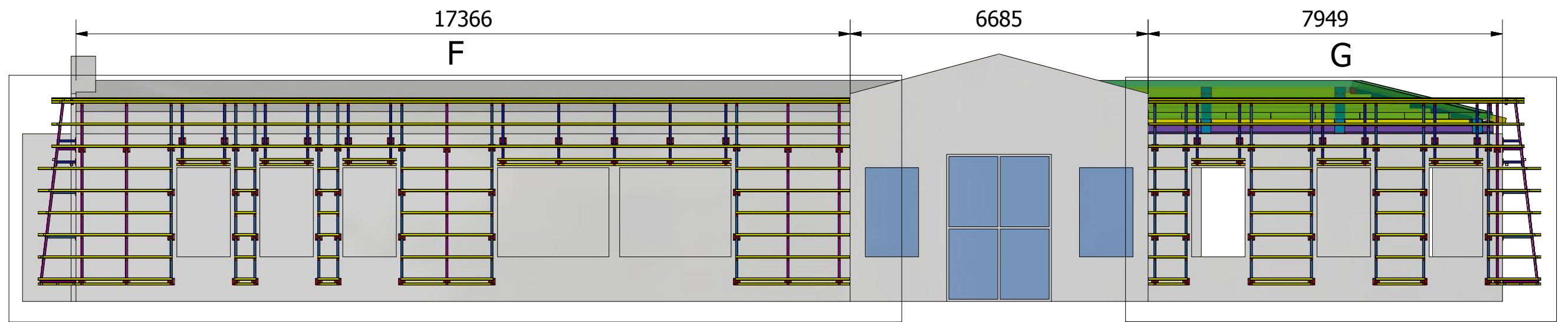
A (1 : 50)



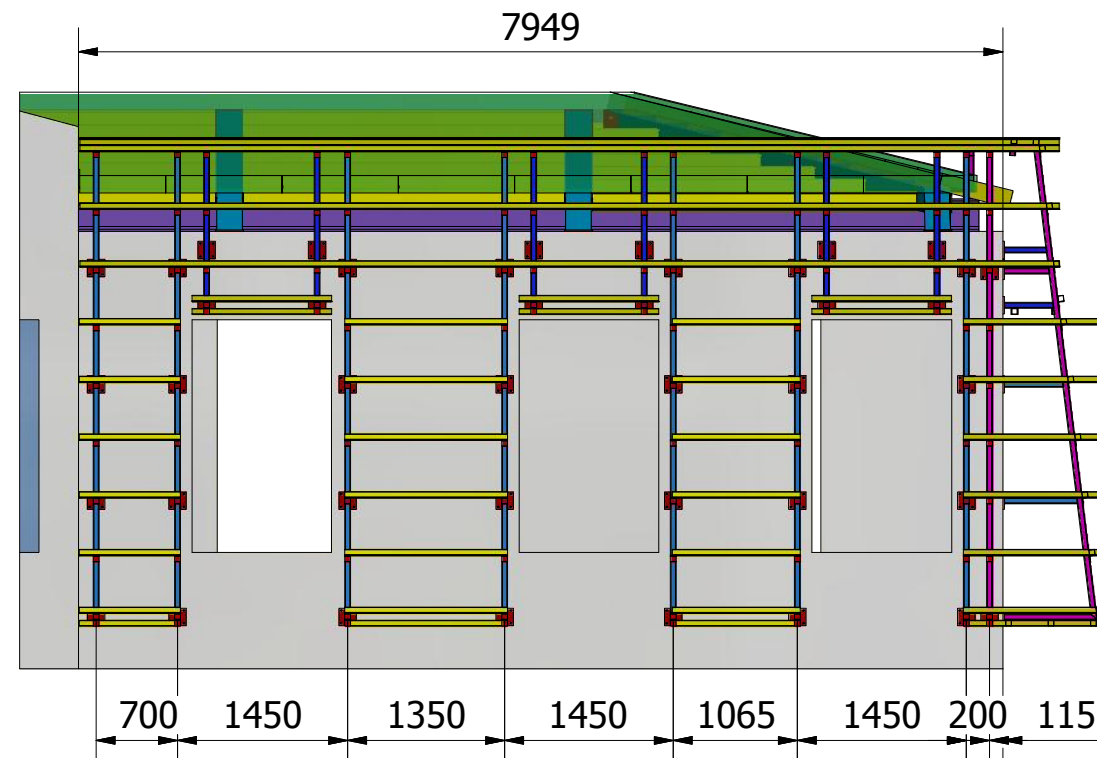
Profile narożne do dopasowania
podczas montażu



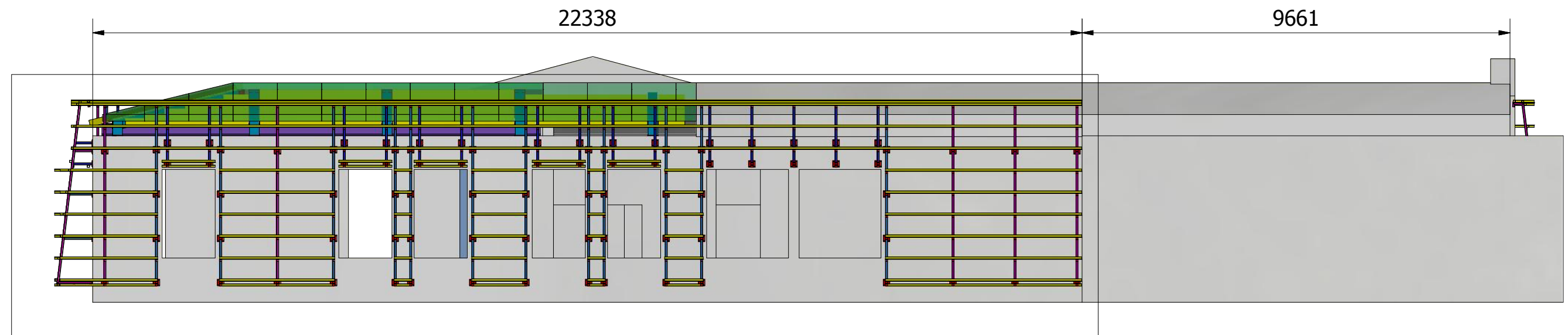




F (1 : 65)

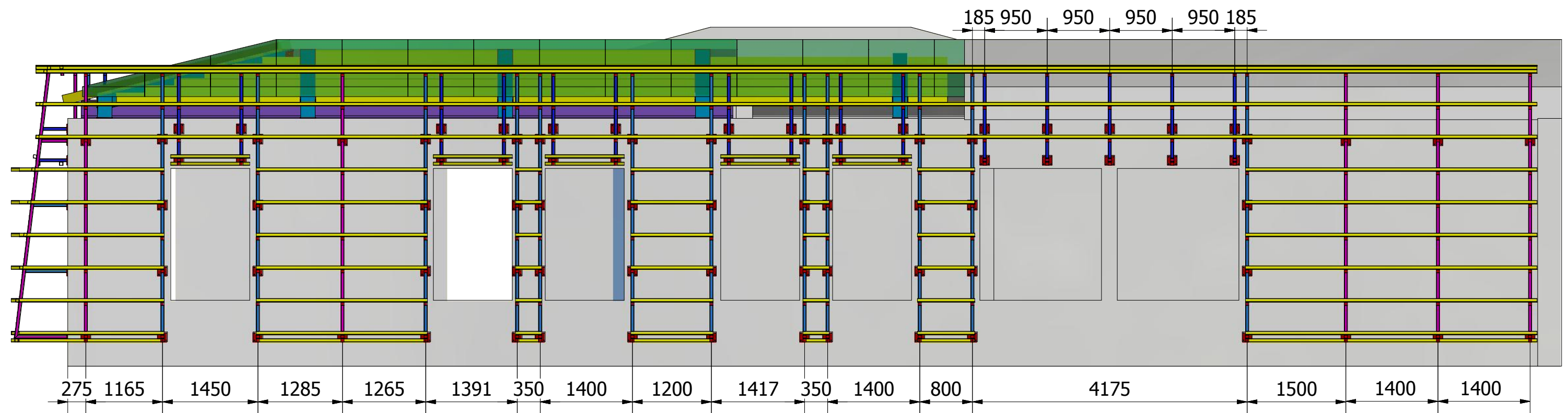


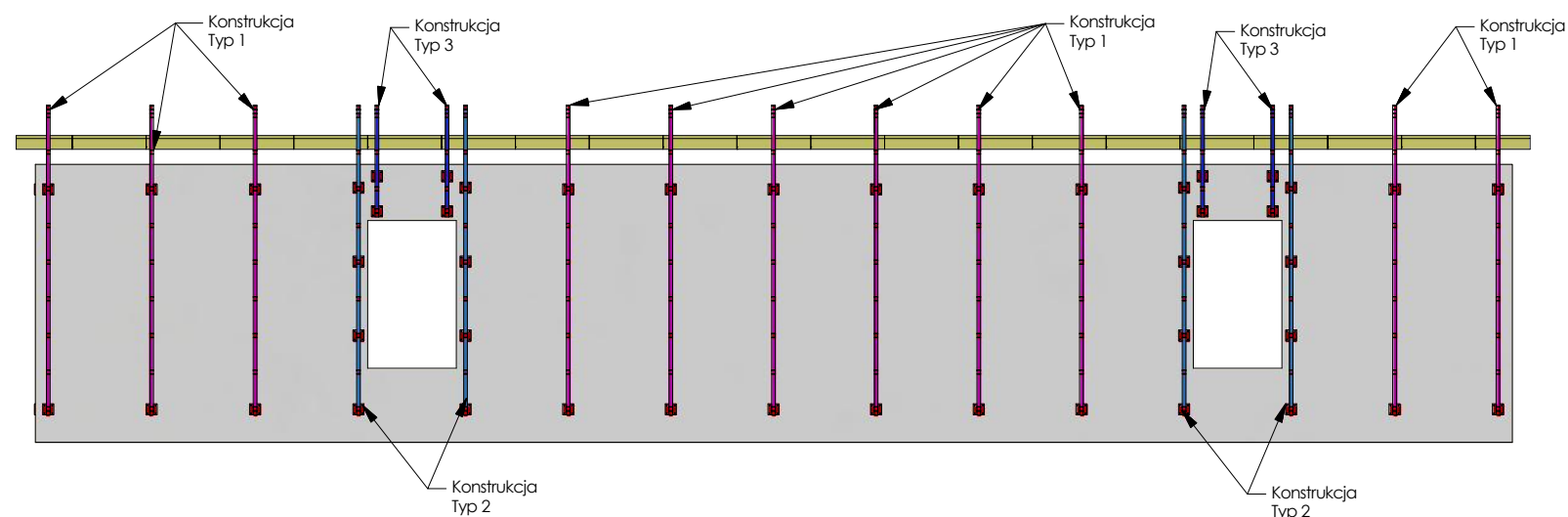
G (1 : 65)



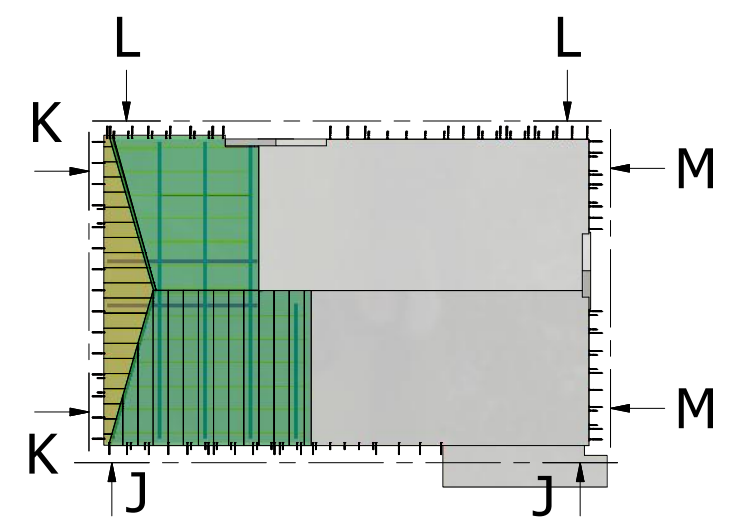
H

H (1 : 60)

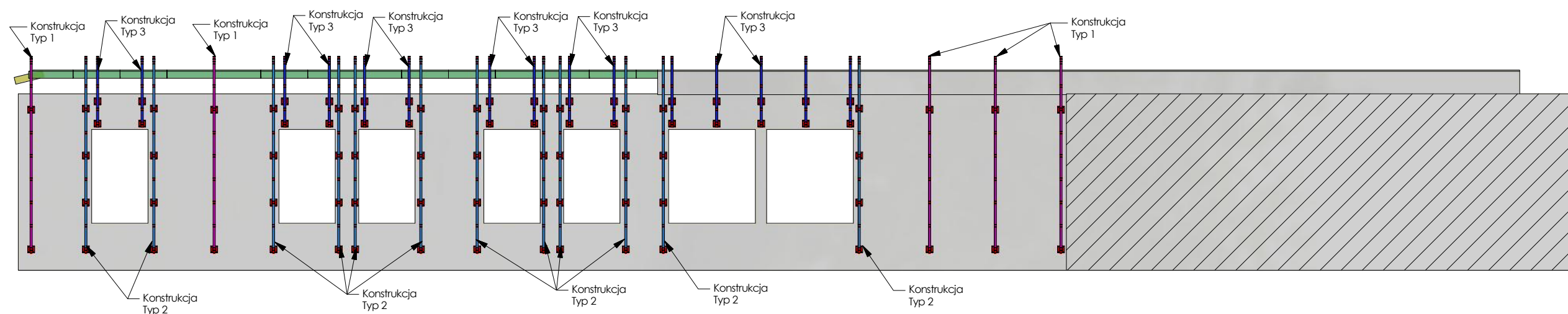




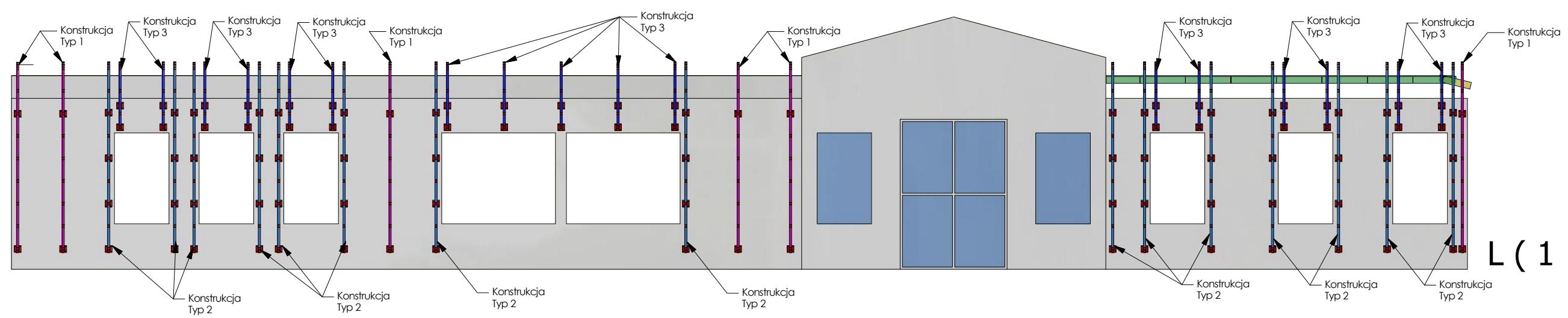
K (1 : 100)



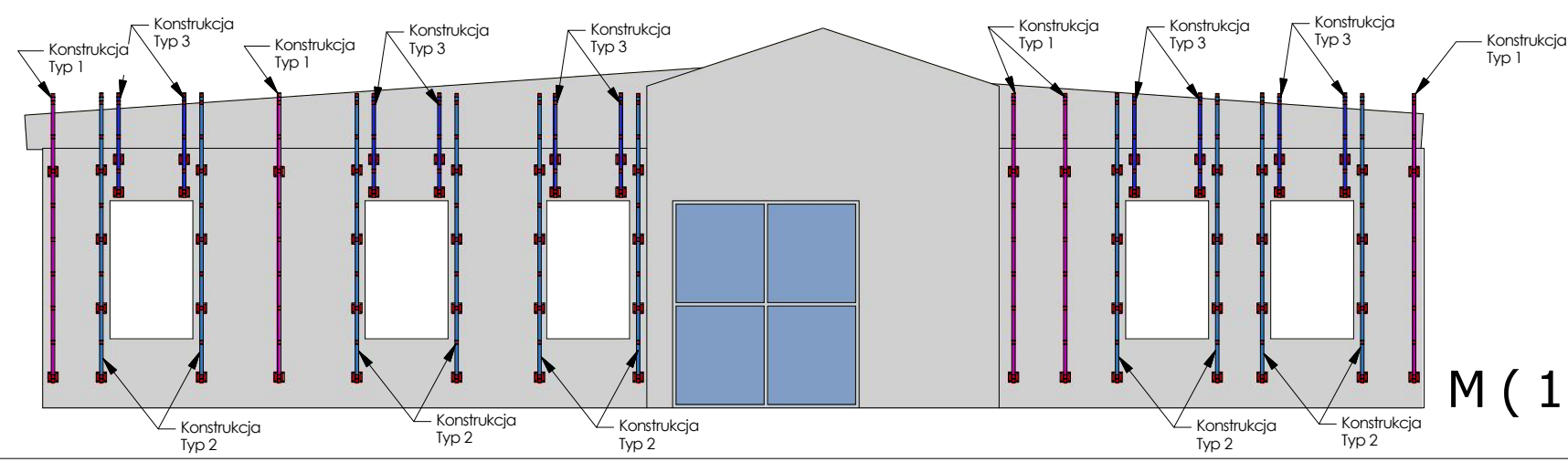
J-J (1 : 100)



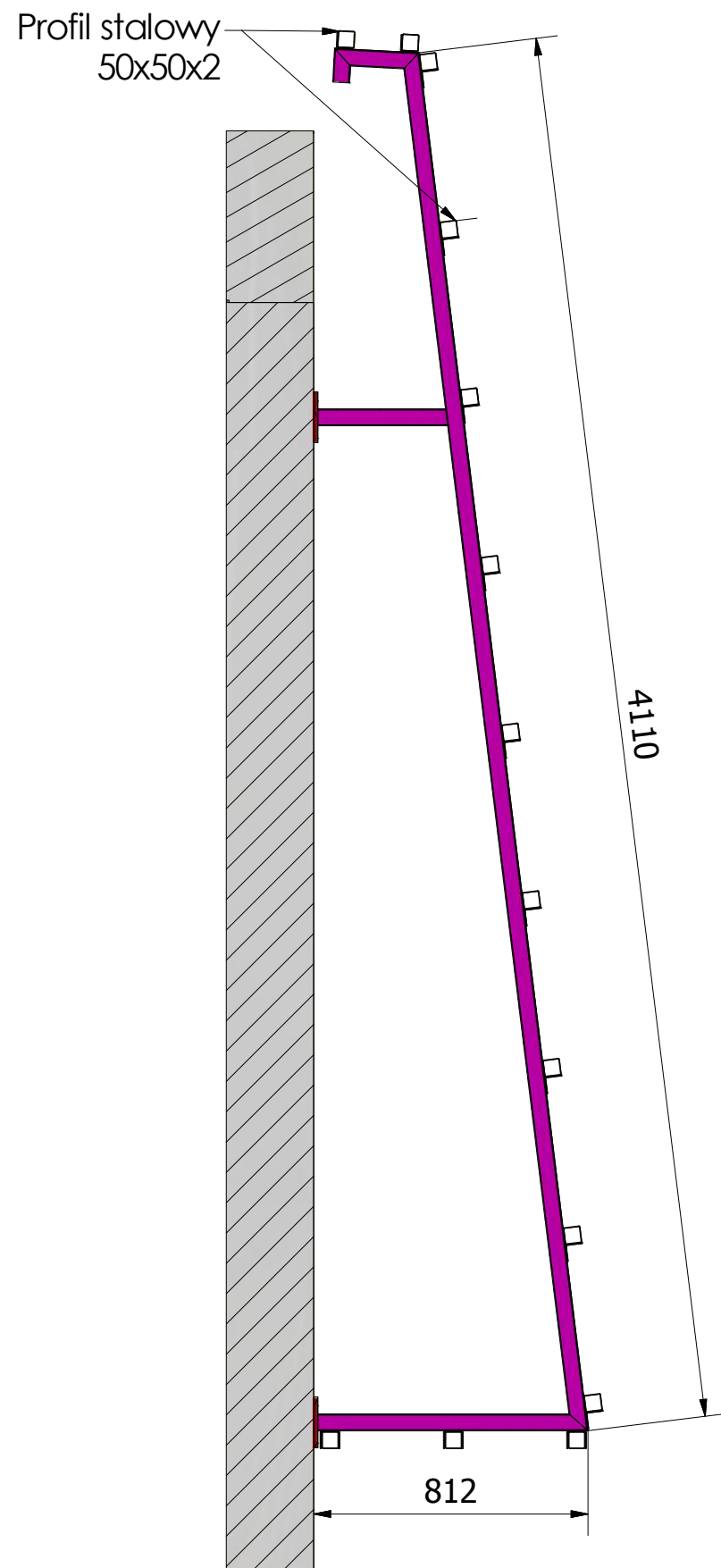
L (1 : 100)



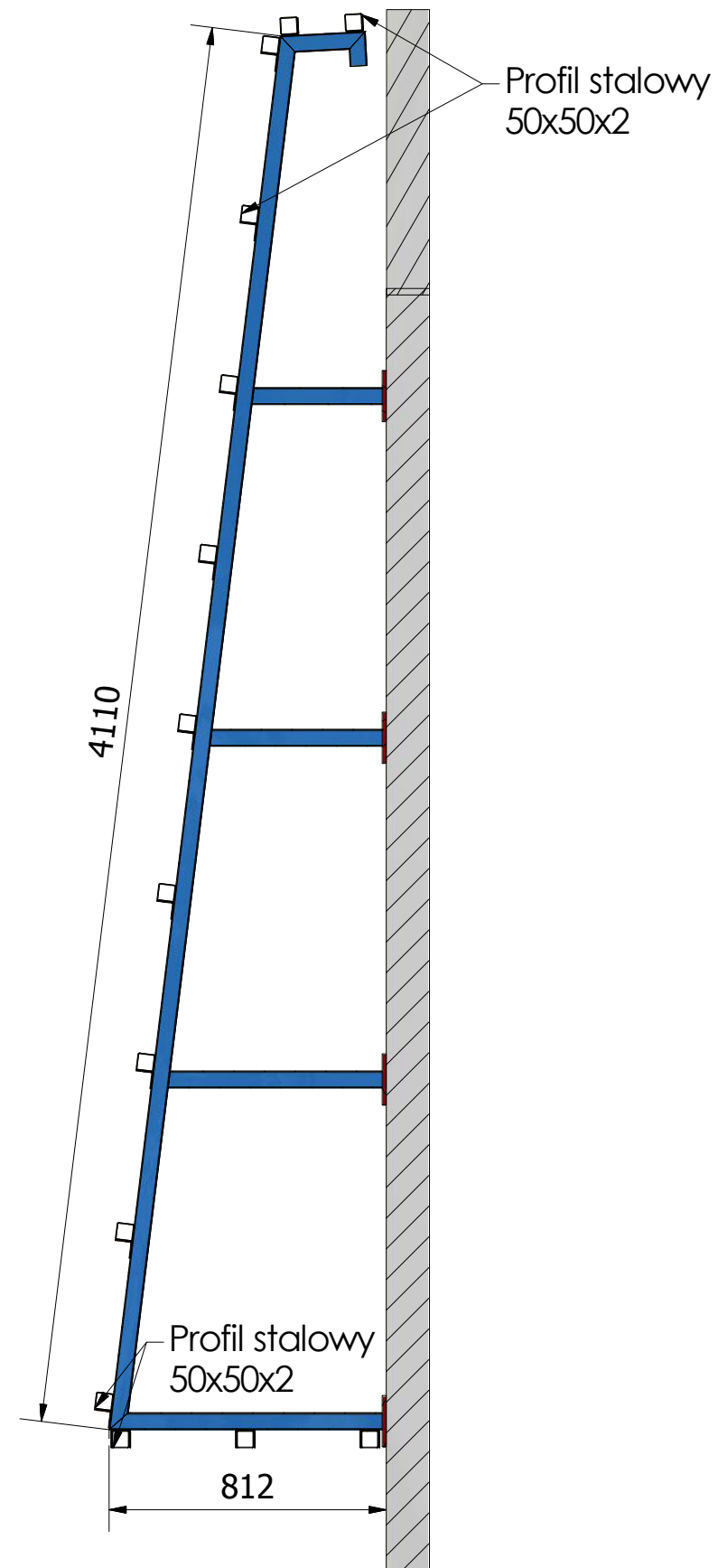
M (1 : 100)



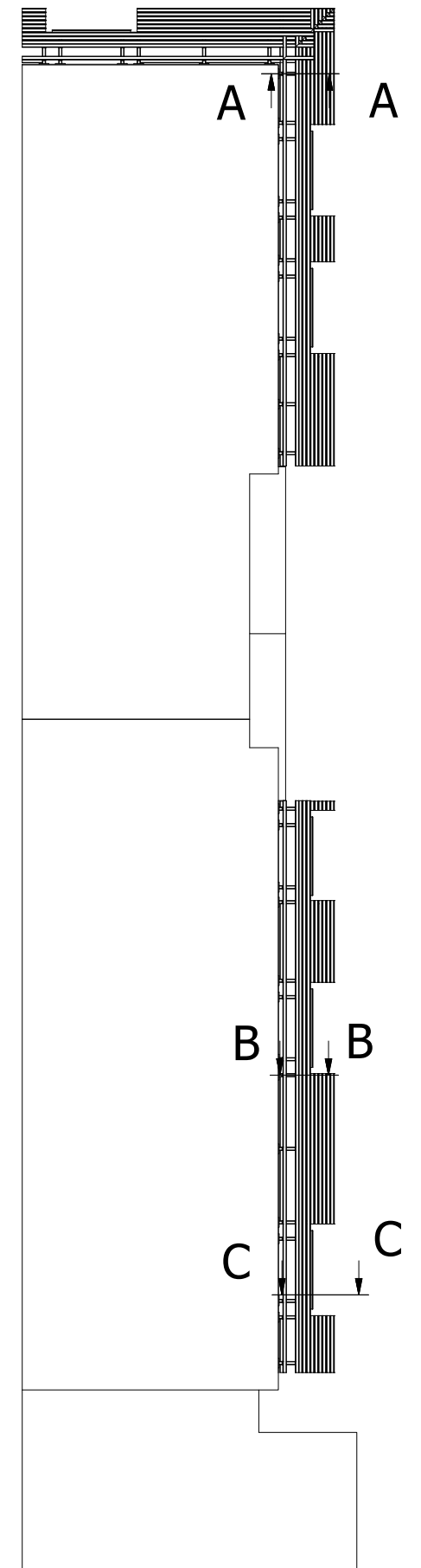
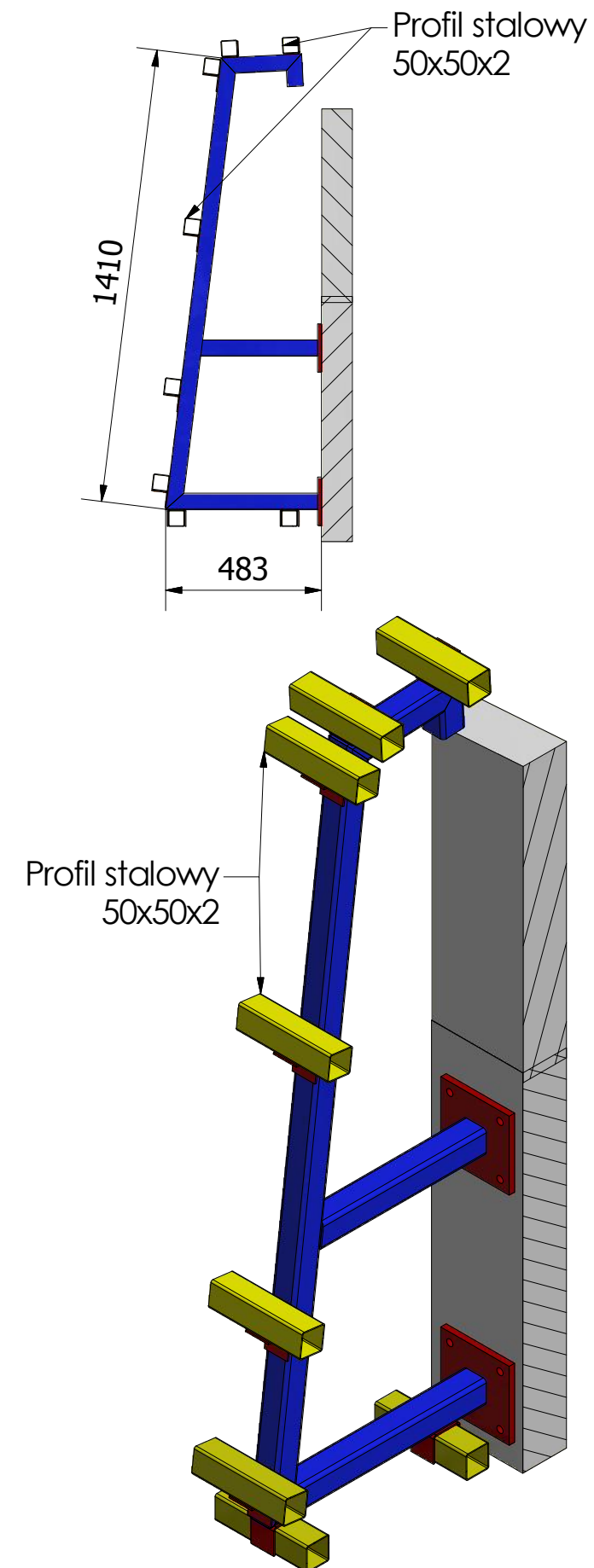
A-A (1 : 20)
Konstrukcja typ 1
między konstrukcją typ 2

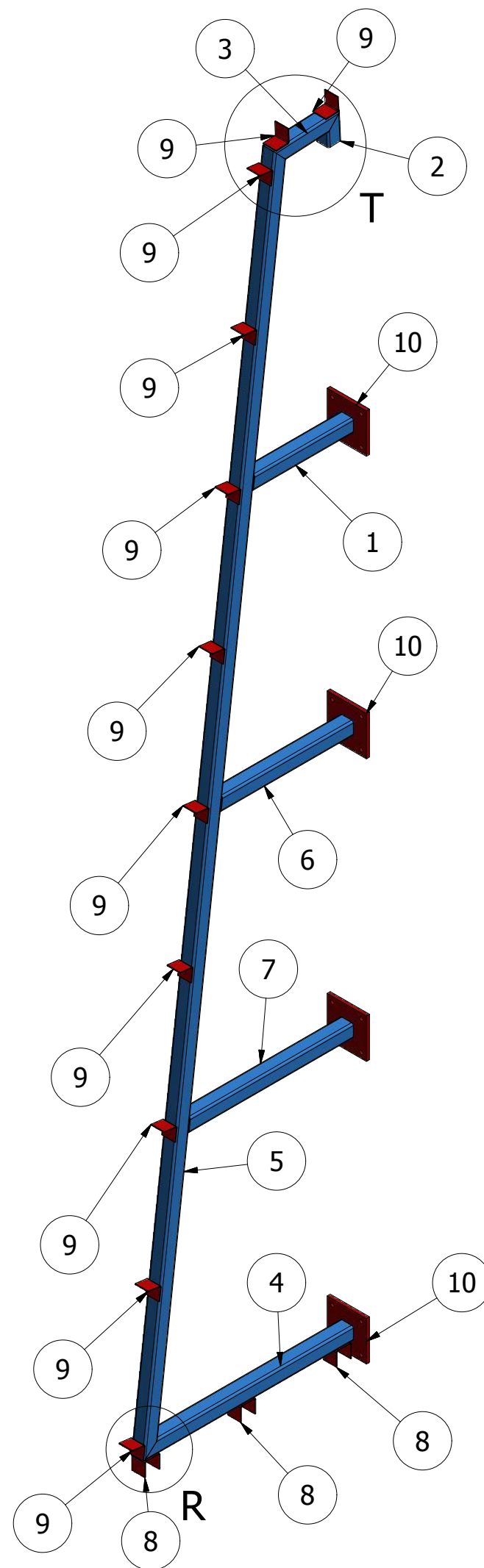
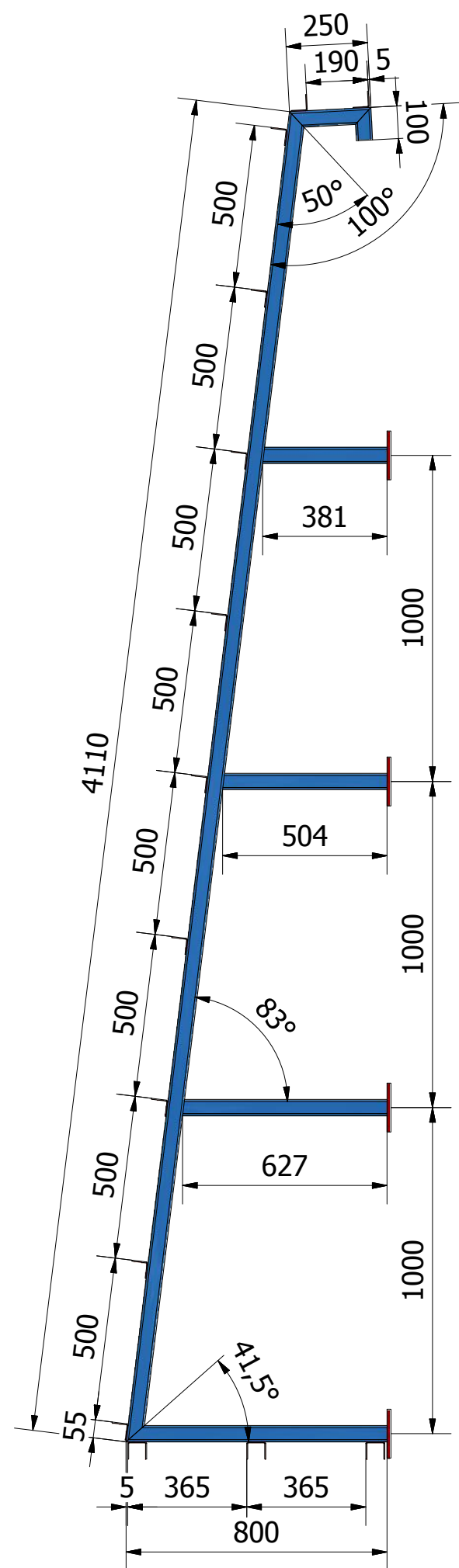


B-B (1 : 20)
Konstrukcja typ 2
przy oknach



C-C (1 : 20)
Konstrukcja typ 3
nad okienna

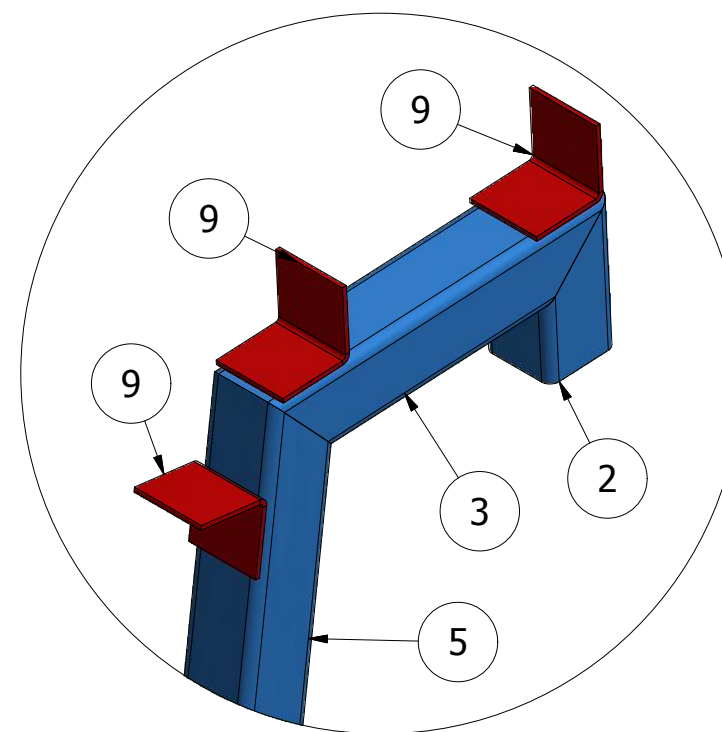




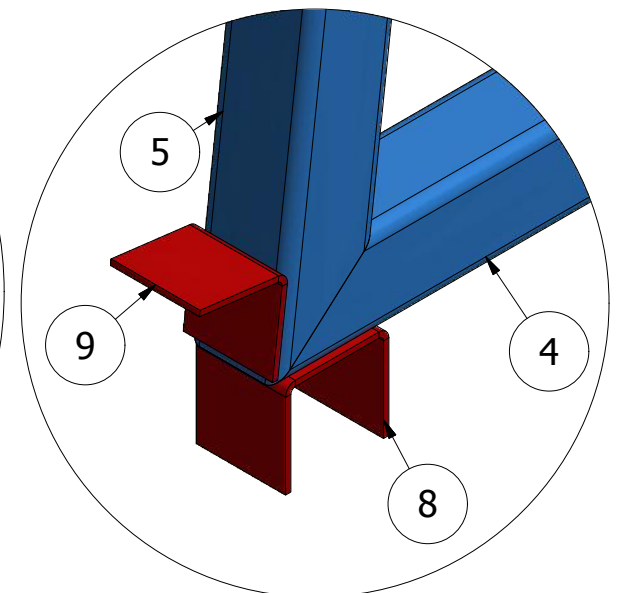
LISTA CZĘŚCI				
ELEMENT	NR CZĘŚCI	WYMIAR	ILOŚĆ	OPIS
1	Profil stalowy 50x50x3	381 mm	1	Zaciąć 83°/ 90°
2	Profil stalowy 50x50x3	100 mm	1	Zaciąć 45°/ 90°
3	Profil stalowy 50x50x3	250 mm	1	Zaciąć 45°/\50°
4	Profil stalowy 50x50x3	800 mm	1	Zaciąć 41,5°/ 90°
5	Profil stalowy 50x50x3	4110 mm	1	Zaciąć 41,5°/\50°
6	Profil stalowy 50x50x3	504 mm	1	Zaciąć 83°/ 90°
7	Profil stalowy 50x50x3	627 mm	1	Zaciąć 83°/ 90°
8	C1	1 mm	3	
9	K1	1 mm	11	
10	B5	1 mm	4	

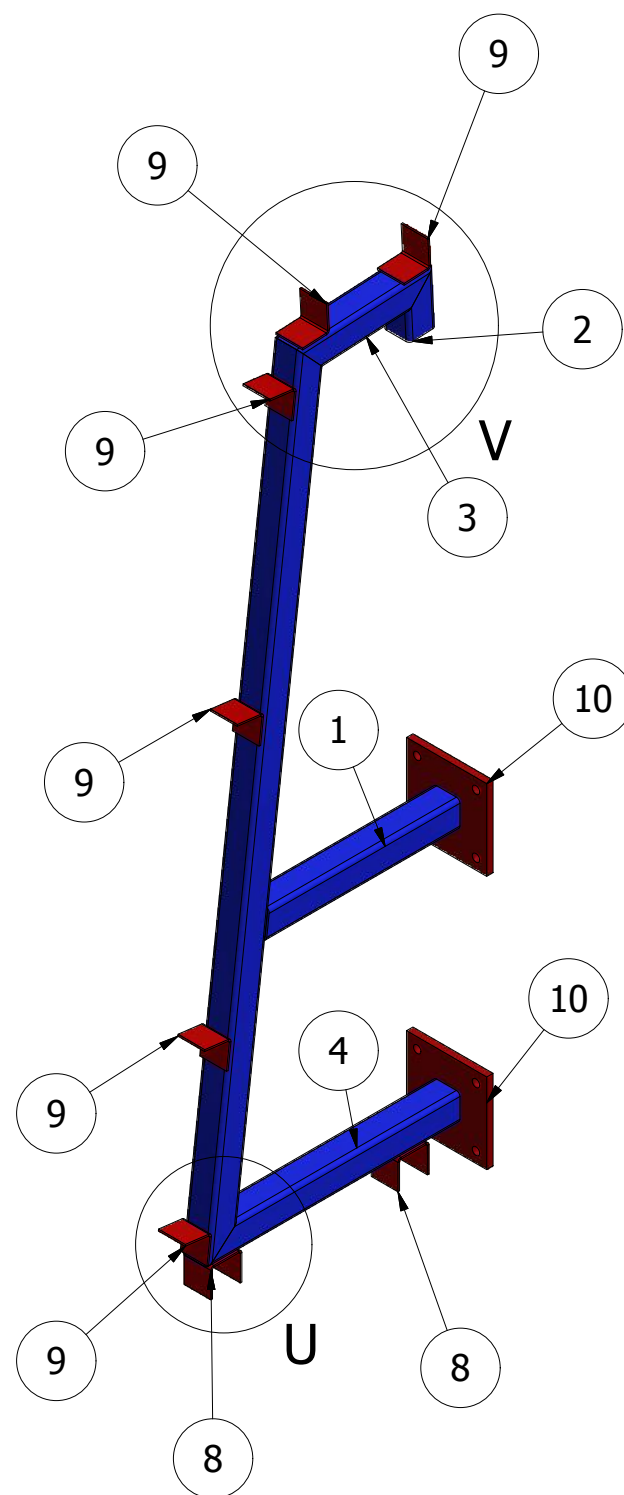
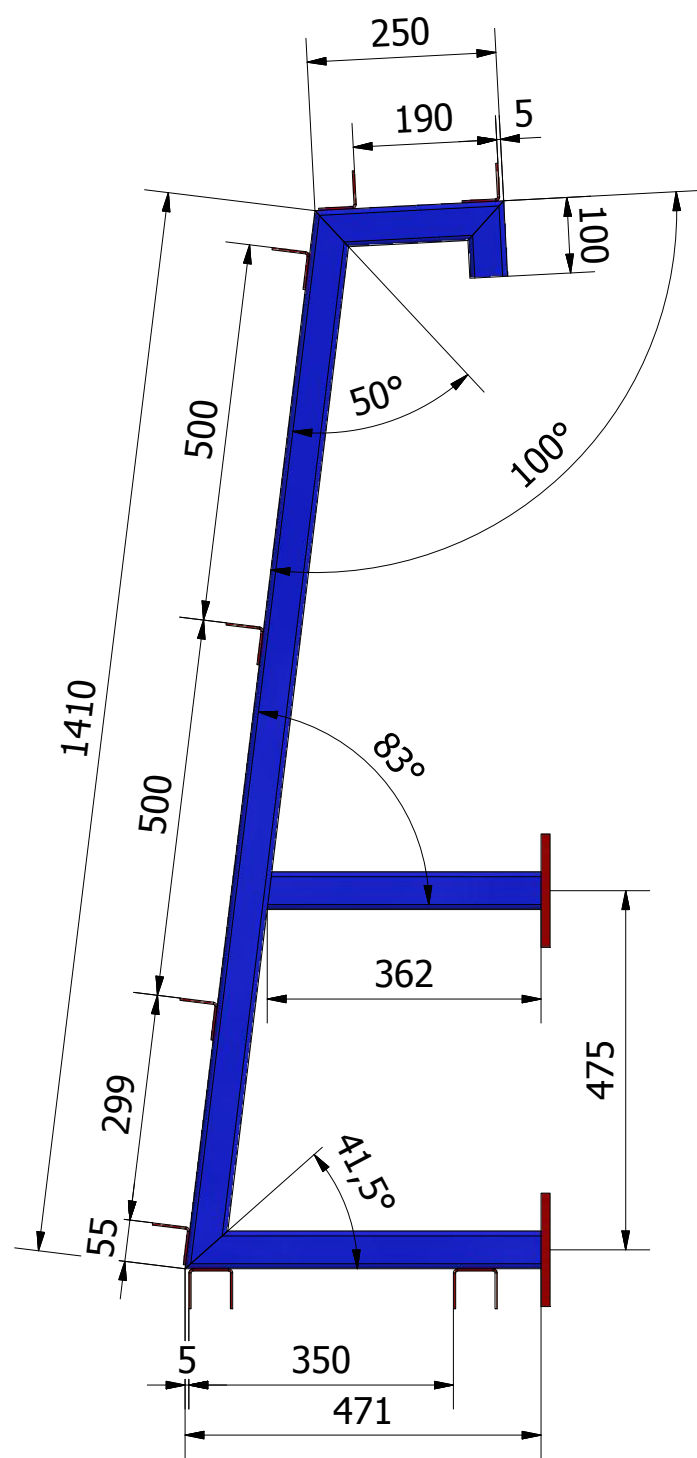
Konstrukcja stalowa **Typ 2**
Materiał: wg tabeli
Ilość: 41 szt

T (1 : 4)



R (1 : 3)

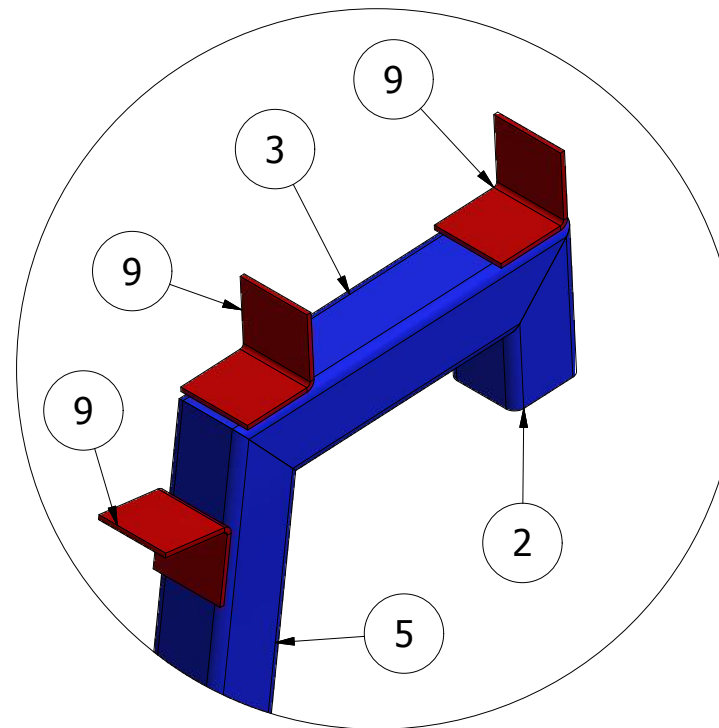




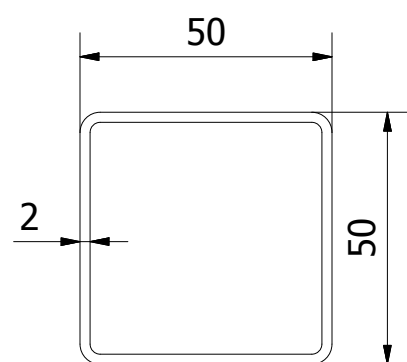
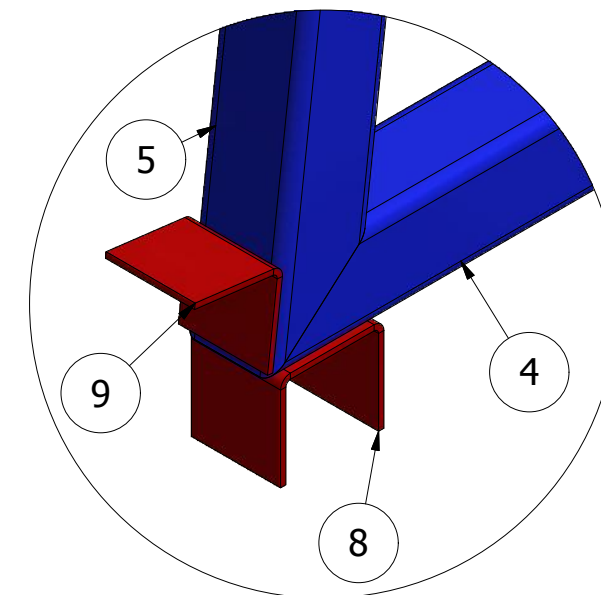
LISTA CZĘŚCI				
ELEMENT	NR CZĘŚCI	WYMIAR	ILOŚĆ	OPIS
1	Profil stalowy 50x50x3	362 mm	1	Zaciąć 83°/ 90°
2	Profil stalowy 50x50x3	100 mm	1	Zaciąć 45°/ 90°
3	Profil stalowy 50x50x3	250 mm	1	Zaciąć 45°/\50°
4	Profil stalowy 50x50x3	471 mm	1	Zaciąć 41,5°/ 90°
5	Profil stalowy 50x50x3	1410 mm	1	Zaciąć 41,5°/\50°
8	C1	1 mm	2	
9	K1	1 mm	6	
10	B5	1 mm	2	

Konstrukcja stalowa **Typ 3**
Materiał: wg tabeli
Ilość: 46 szt

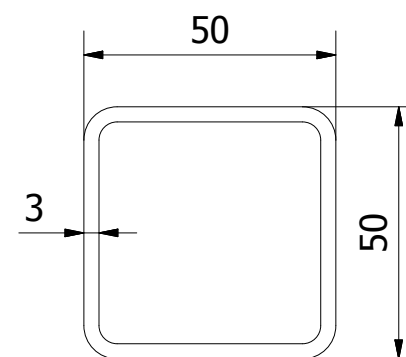
V (1 : 4)



U (1 : 3)



Konstrukcja stalowa wsporcza
Materiał: Profil stalowy 50x50x2
Ilość: 990 mb



Konstrukcja stalowa spawana
Materiał: Profil stalowy 50x50x3
Ilość: 550 mb