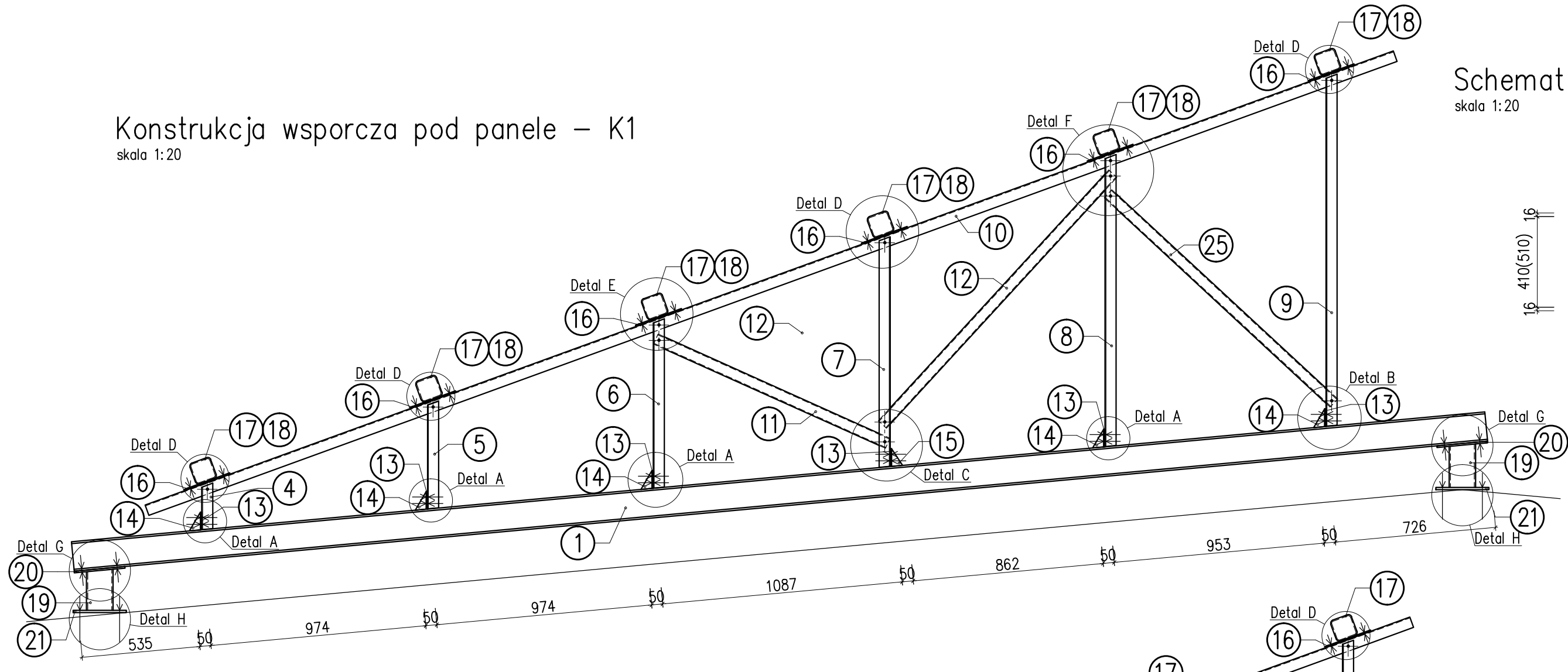


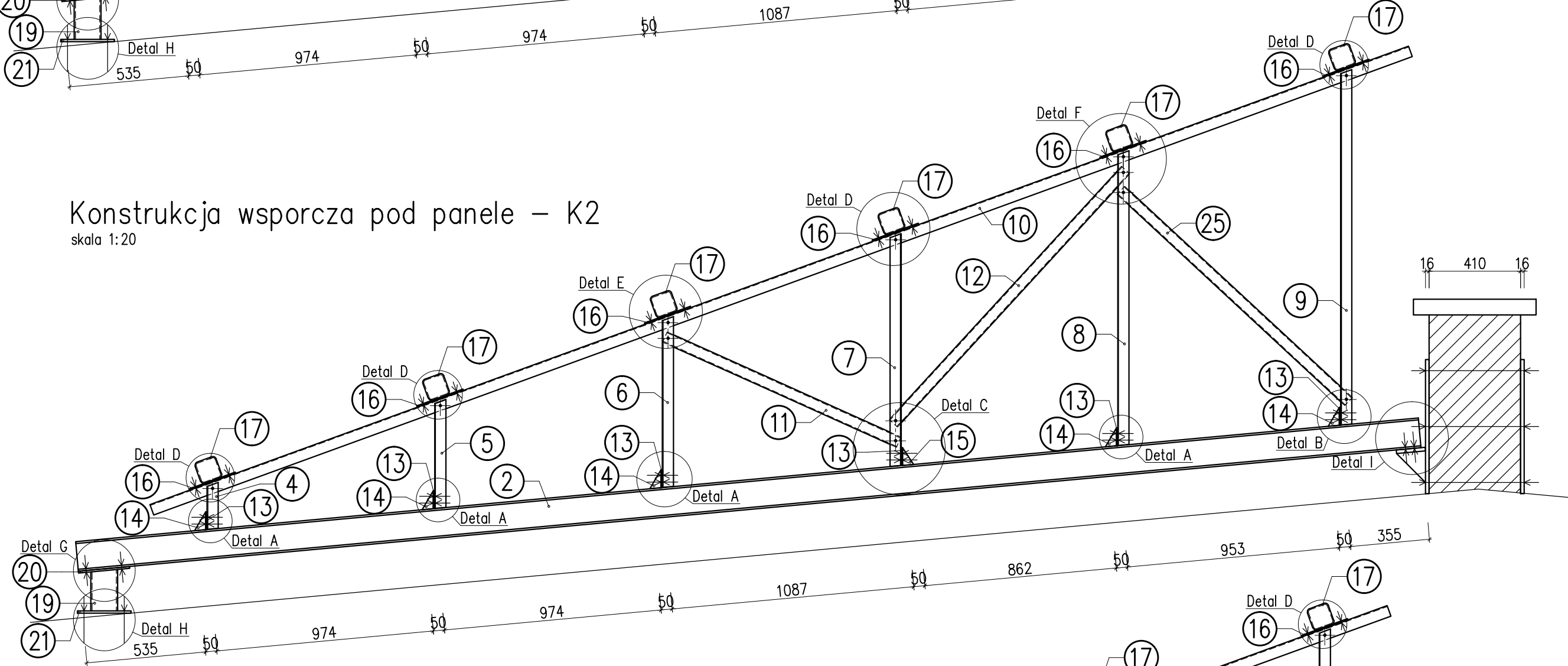
Konstrukcja wsporcza pod panele – K1

skala 1:20



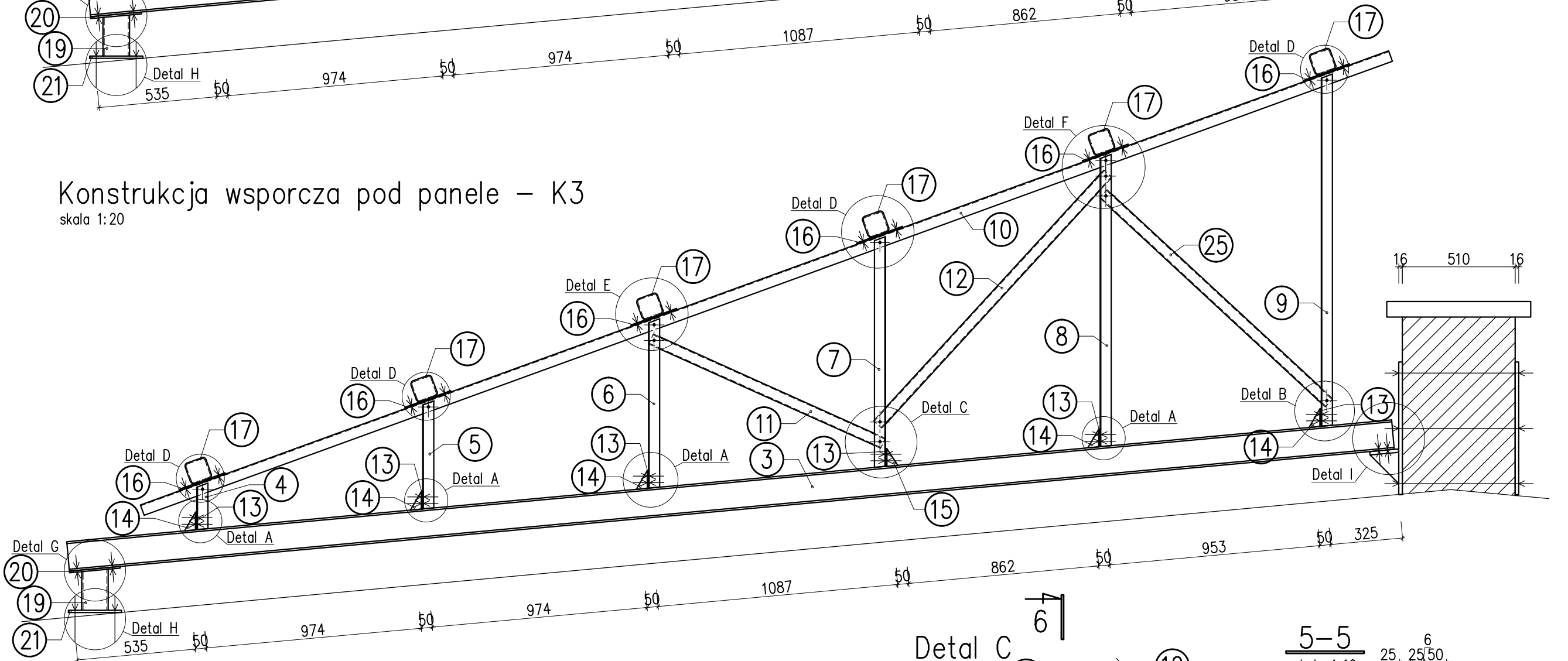
Konstrukcja wsporcza pod panele – K2

skala 1:20



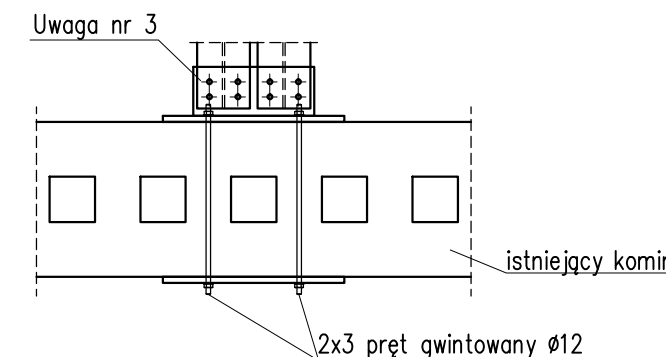
Konstrukcja wsporcza pod panele – K3

skala 1:20



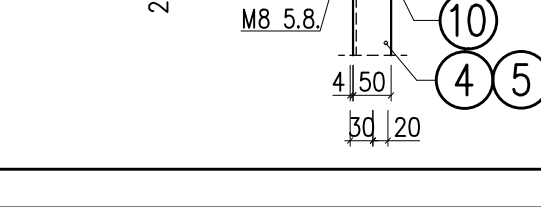
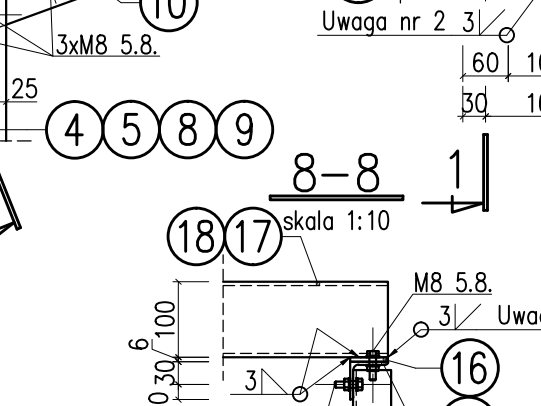
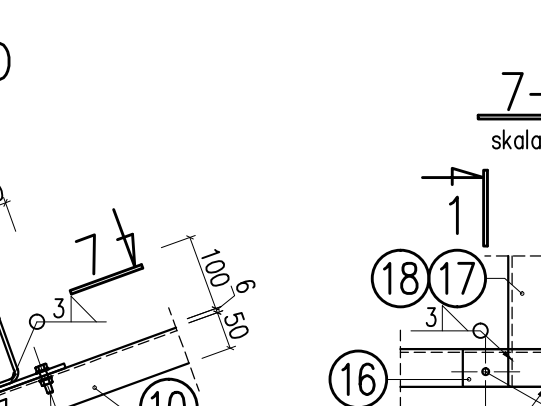
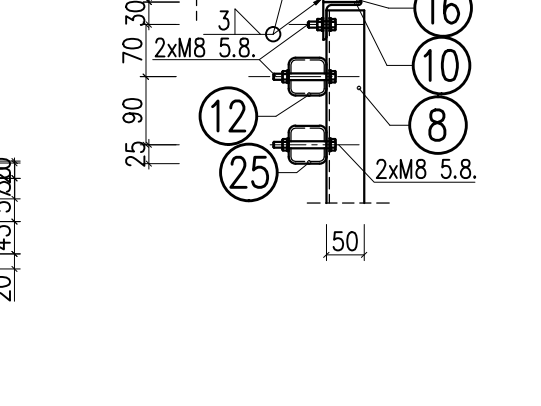
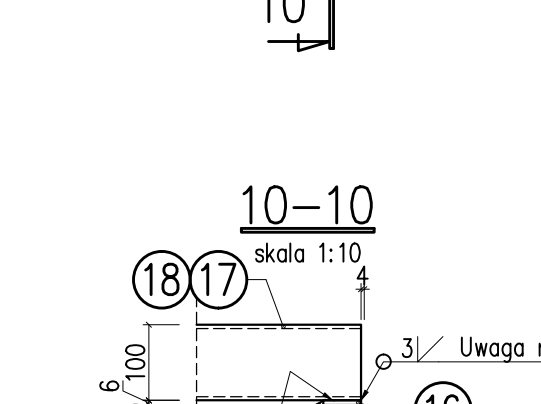
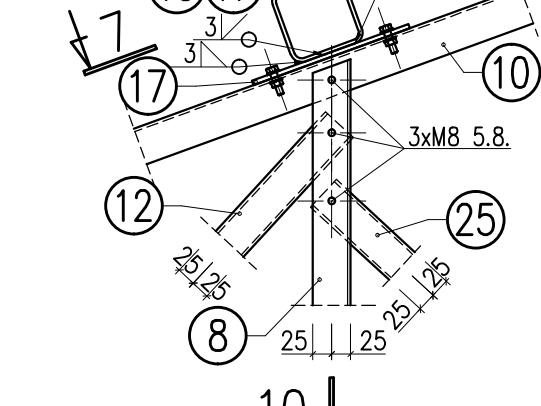
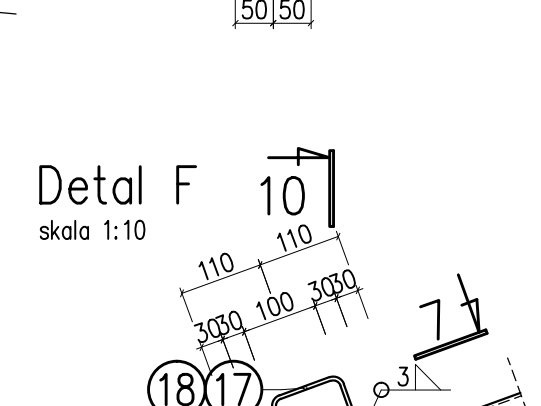
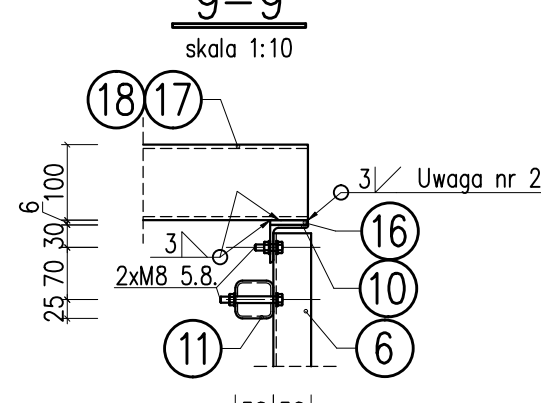
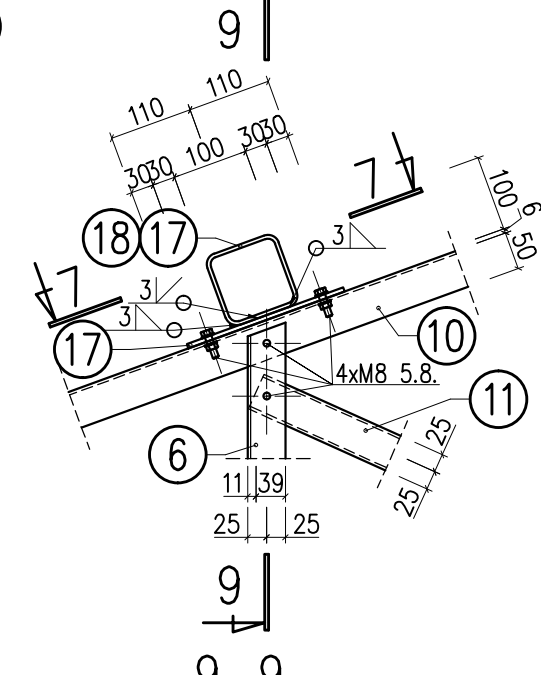
Schemat zamocowania konstrukcji do kominów

skala 1:20



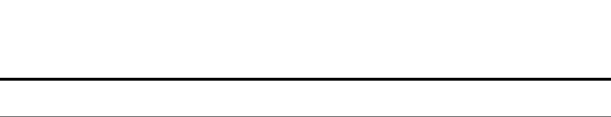
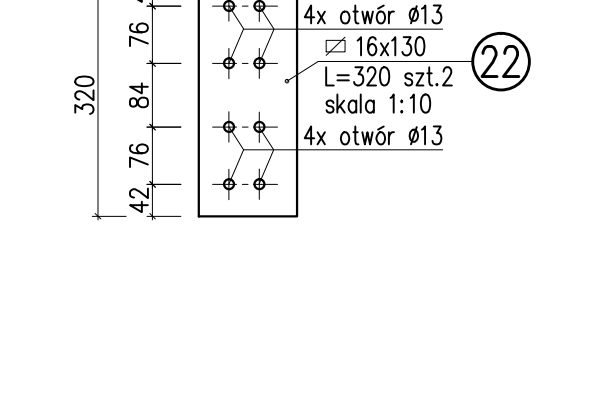
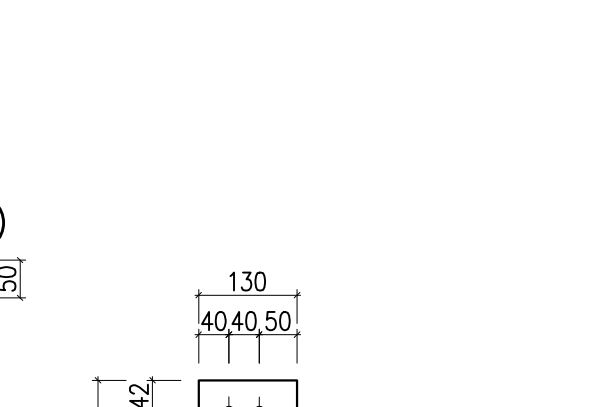
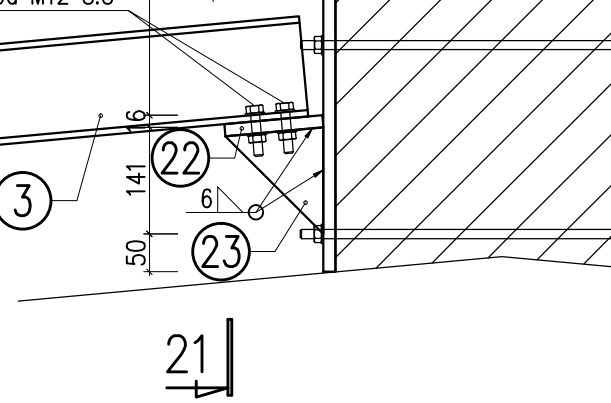
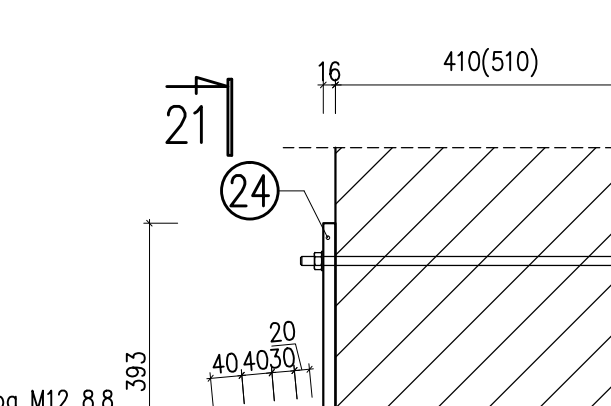
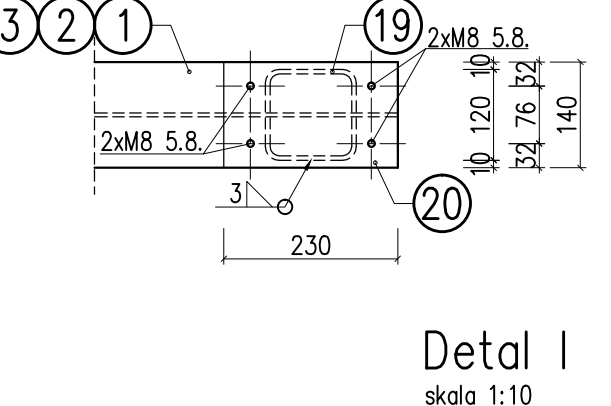
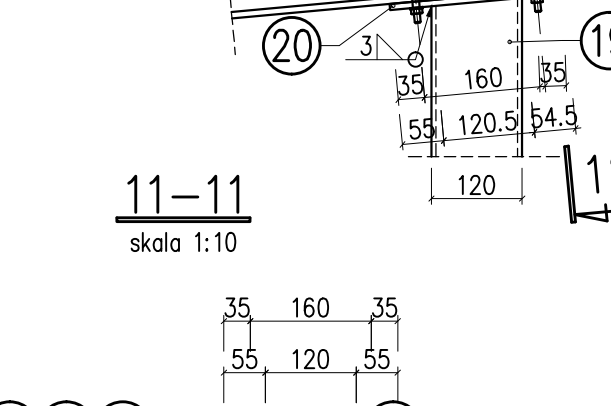
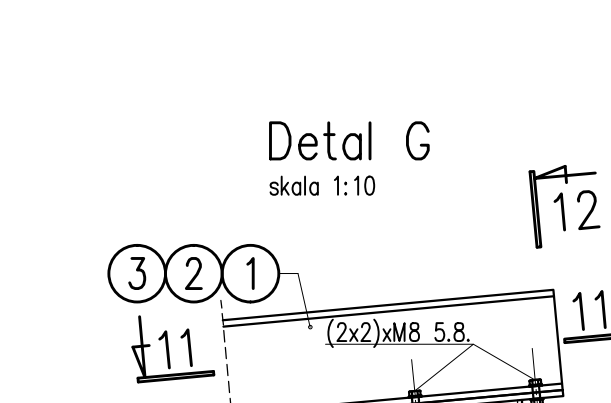
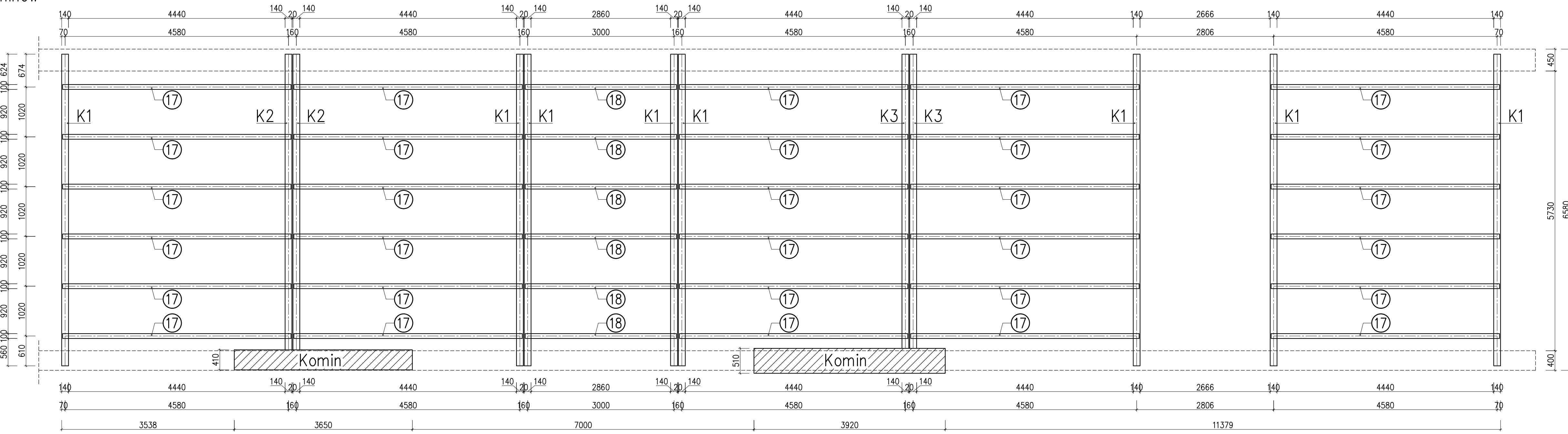
Detal E

skala 1:10



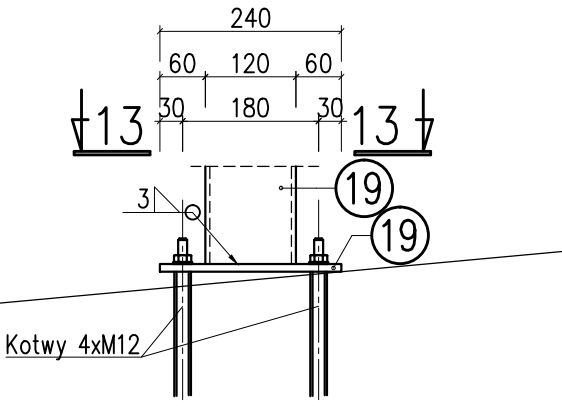
Schemat podkonstrukcji wsporczej paneli słonecznych

skala 1:50



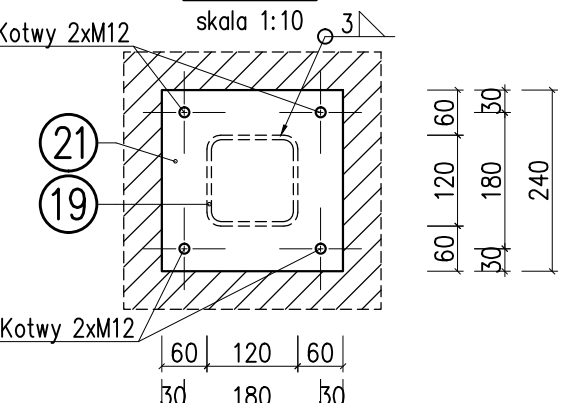
Detal H

skala 1:10



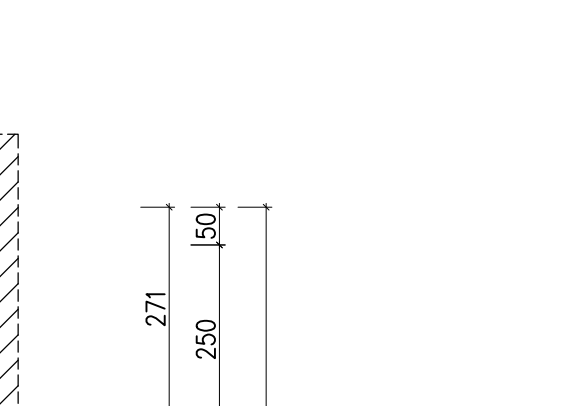
Detal I

skala 1:10



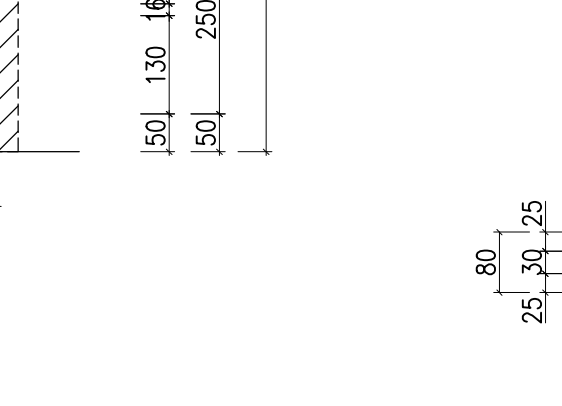
Detal J

skala 1:10



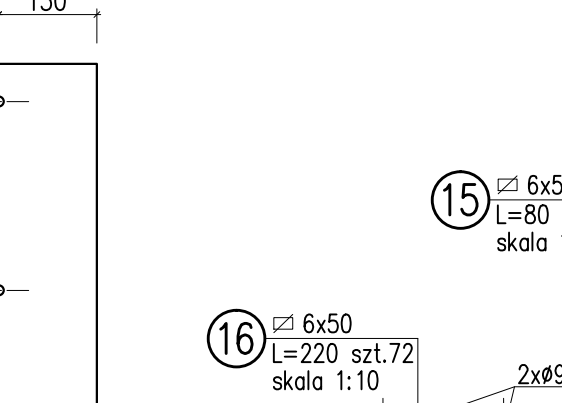
Detal K

skala 1:10



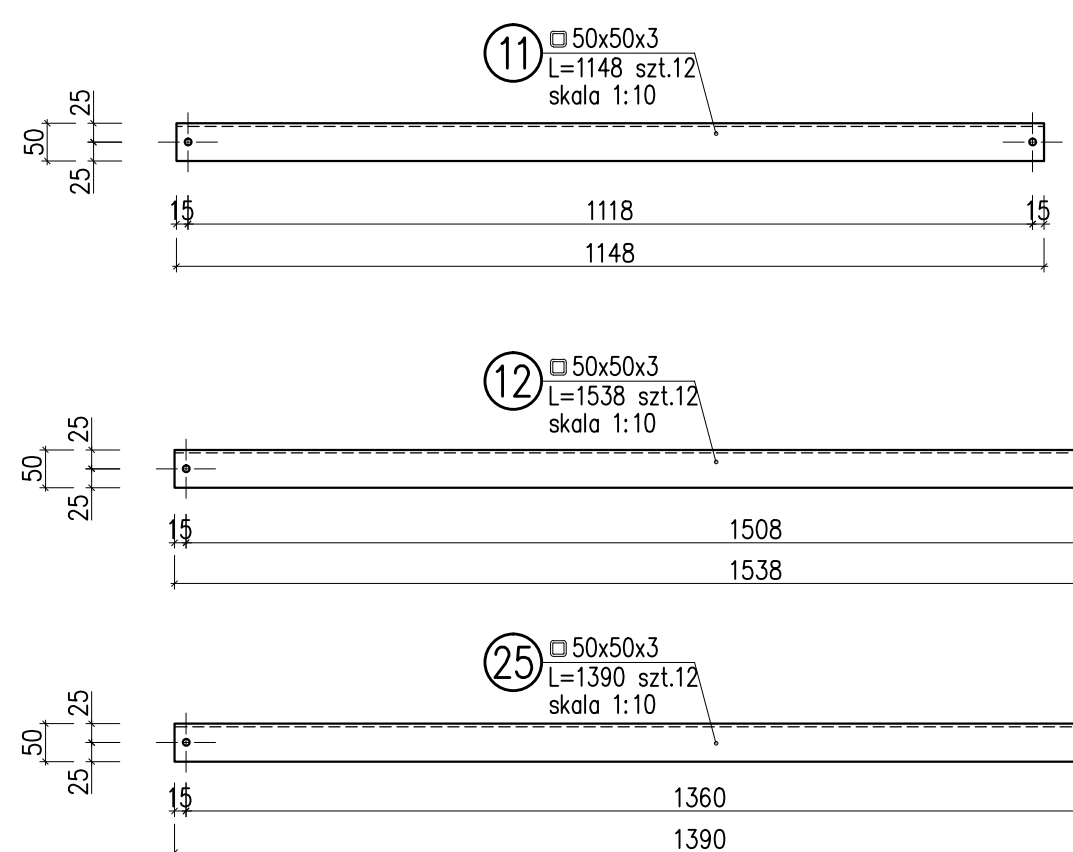
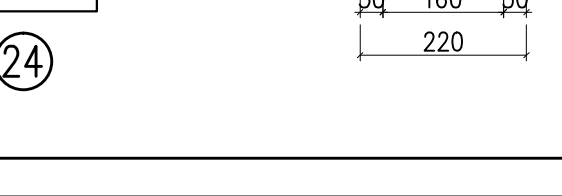
Detal L

skala 1:10



Detal M

skala 1:10



Stal kształtowa S235  
Elektroda ER-1.46

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym konstrukcji i projektem elektrycznym.
- Przed wykonaniem spoiny typu "1/2 V" należy wykonać fazyzowanie jednego z elementów.
- Używanie elementu i przymocowanie elementu nr 24 należy dostosować do istniejących przewodów kominowych. W miarę potrzeby należy zwiększyć wielkość elementu, tak aby został zamocowany do kominu dwoma kolumnami śrub, jak pokazano na schemacie zamocowania konstrukcji do kominów.
- W zestawieniu stali podano masę wszystkich konstrukcji wsporczych budowy.
- Wszystkie otwory w elementach zaleca się wykonywać na placu budowy.
- Wszystkie wymiary dopasować w naturze.
- Zabezpieczenie antykorozyjne stali według opisu technicznego.

Wzrost szat kostalowej						
Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	
1	HEA140	6411	8	24,70	156,35	1266,81
2	HEA140	6040	2	24,70	149,19	298,38
3	HEA140	6010	2	24,70	148,45	296,90
4	L 50x50x4	210	12	3,06	0,64	7,72
5	L 50x50x4	487	12	3,06	1,49	17,88
6	L 50x50x4	765	12	3,06	2,34	28,09
7	L 50x50x4	1042	12	3,06	3,19	38,26
8	L 50x50x4	1320	12	3,06	4,04	48,47
9	L 50x50x4	1591	12	3,06	4,87	58,63
10	L 50x50x4	6000	12	3,06	18,36	220,32
11	L 50x50x3	1148	12	4,25	4,88	58,55
12	L 50x50x3	1538	12	4,25	6,54	78,44
13	6x80	100	72	3,77	0,38	27,07
14	6x50	85	120	2,36	0,20	24,04
15	6x50	80	24	2,36	0,19	4,66
16	6x50	220	72	2,60	0,57	47,32
17	RK100x100x5	4680	30	14,41	67,41	2033,16
18	RK100x100x5	3100	6	14,41	44,67	268,03
19	RK120x120x6	186	20	20,75	3,86	77,19
20	8x140	230	20	8,80	2,02	40,48
21	8x140	240	20	15,09	3,62	72,43
22	16x130	320	2	16,35	3,23	64,60
23	12x129	141	4	12,17	1,72	10,36
24	16x148	600	4	60,36	36,22	144,86
25	50x50x3	1390	12	4,25	5,91	70,89
Masa razem					5162,08	
Dodatek na spoiny				1,56	77,43	
Masa całkowita					5239,51	