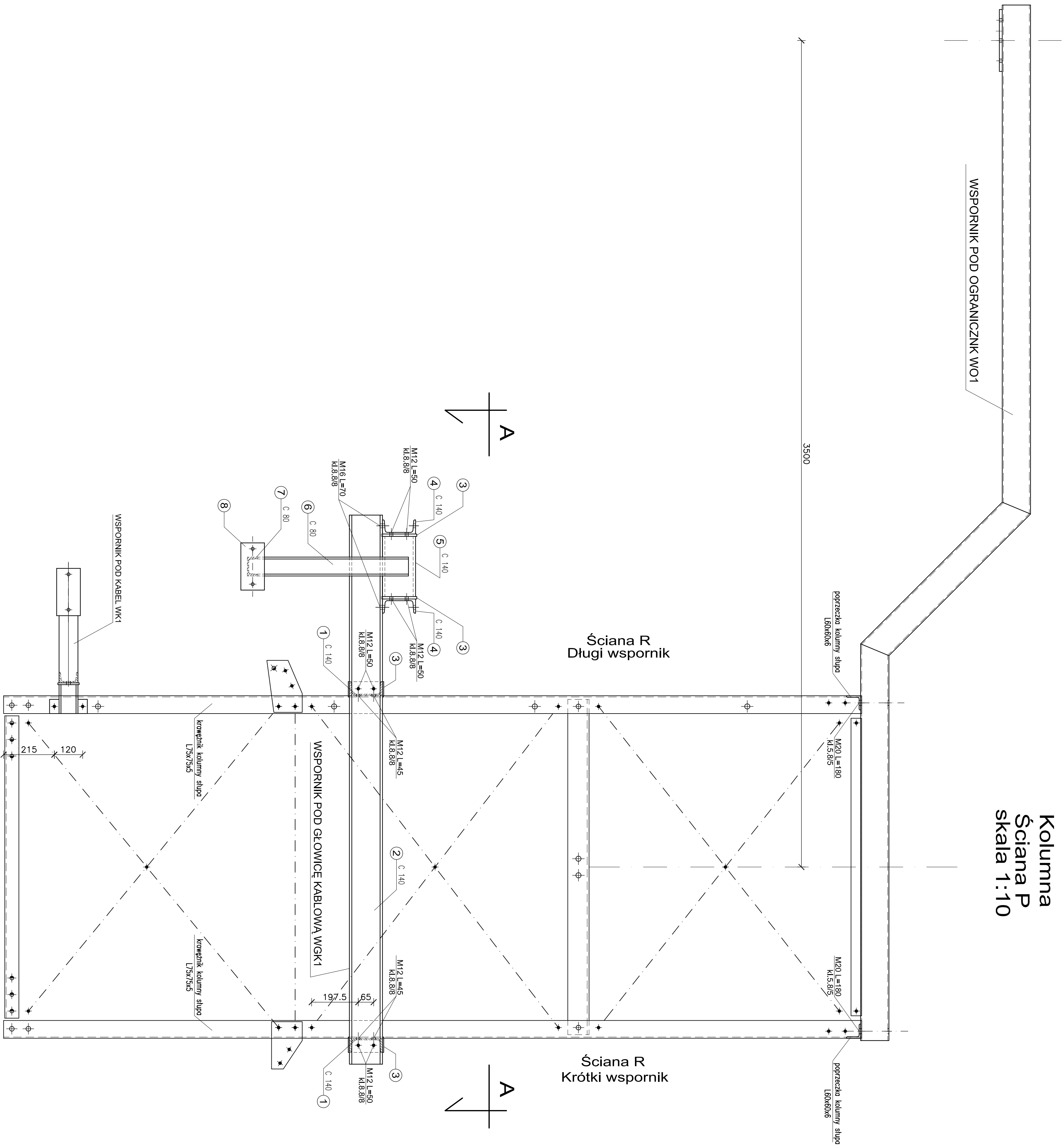
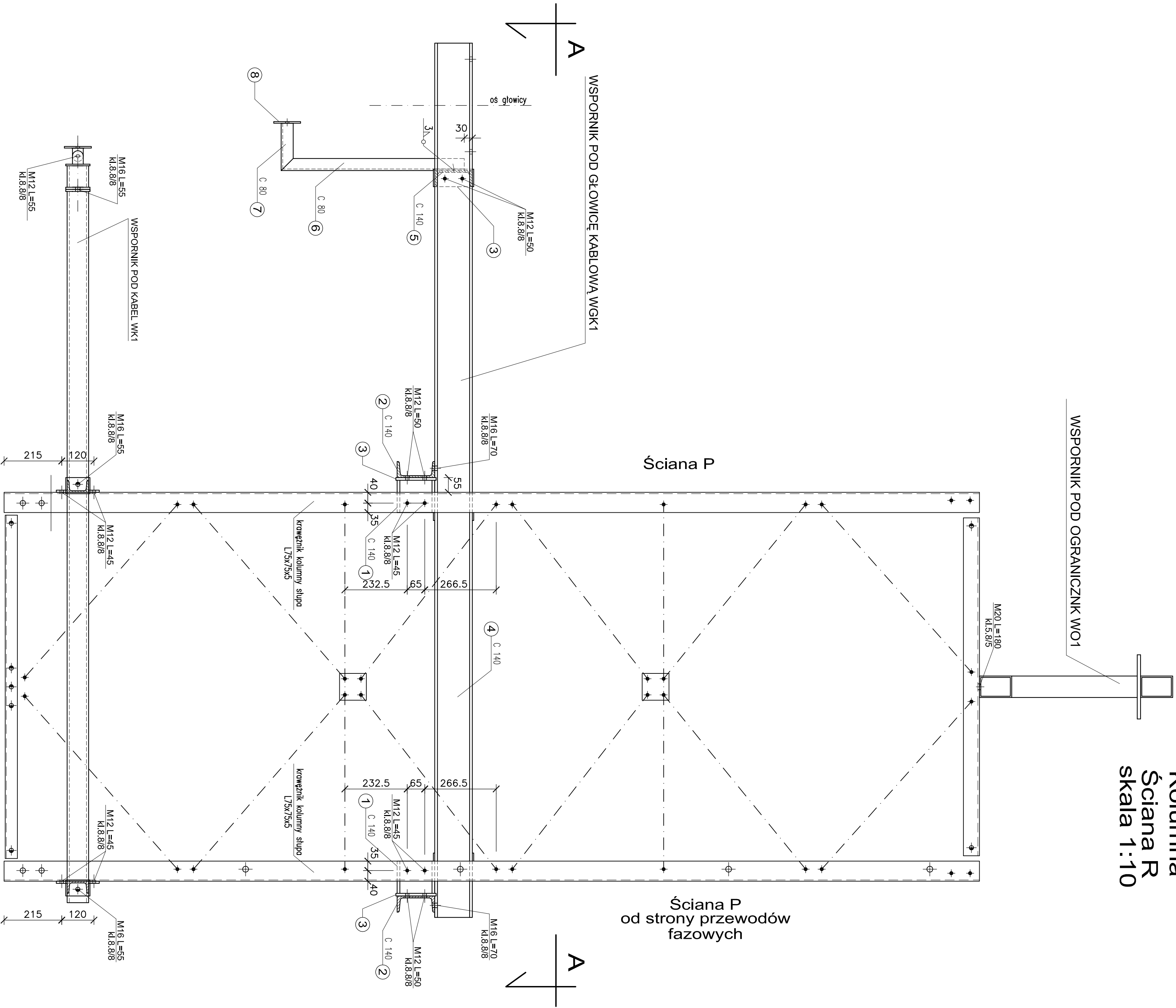


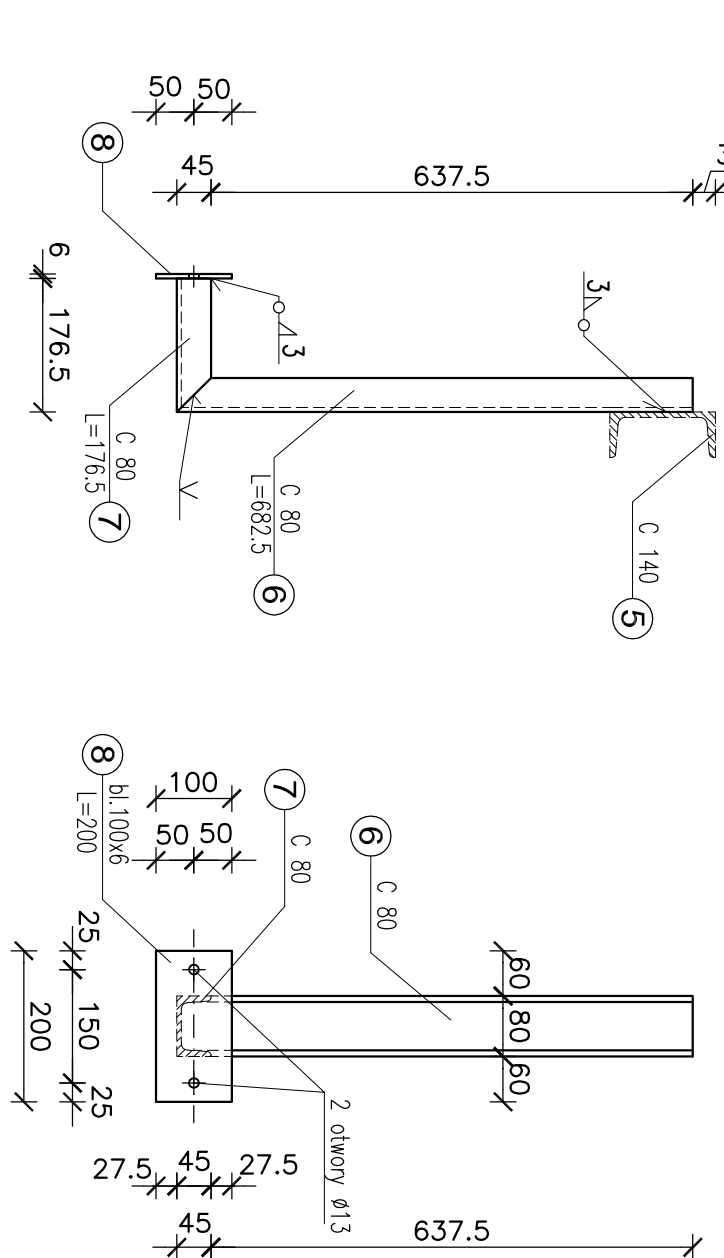
Kolumna
Ściana P
skala 1:10



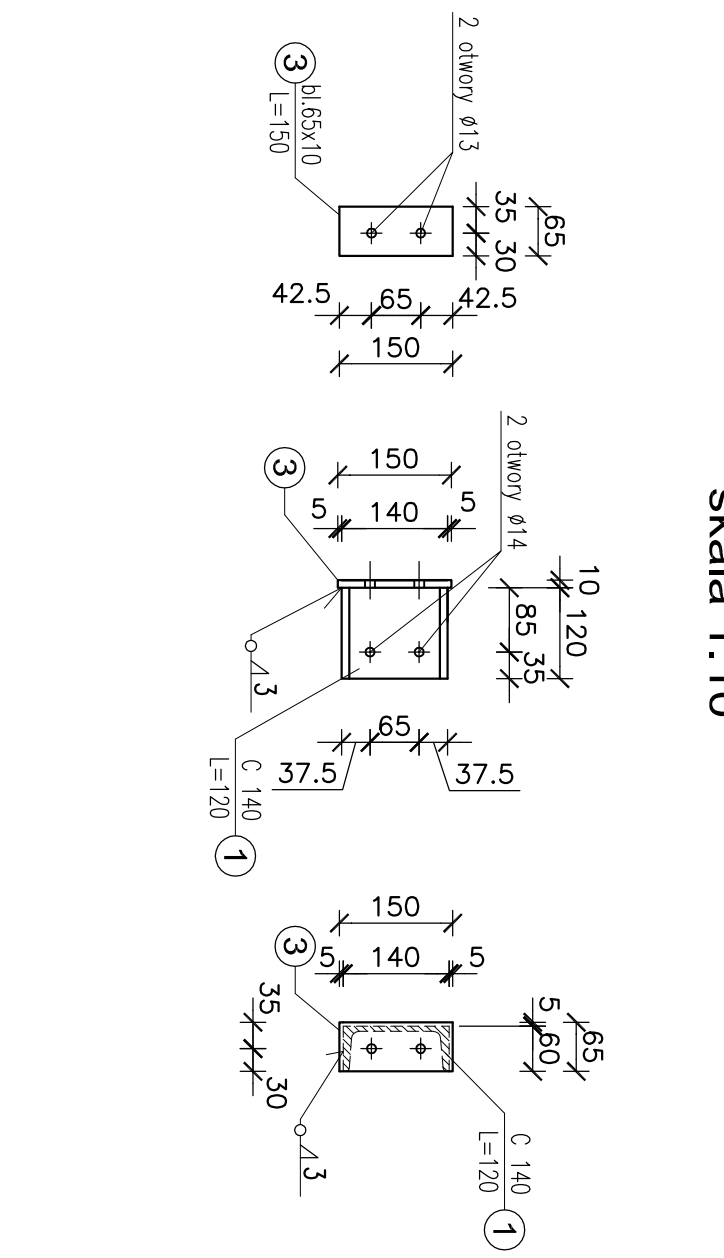
Kolumna
Ściana R
skala 1:10



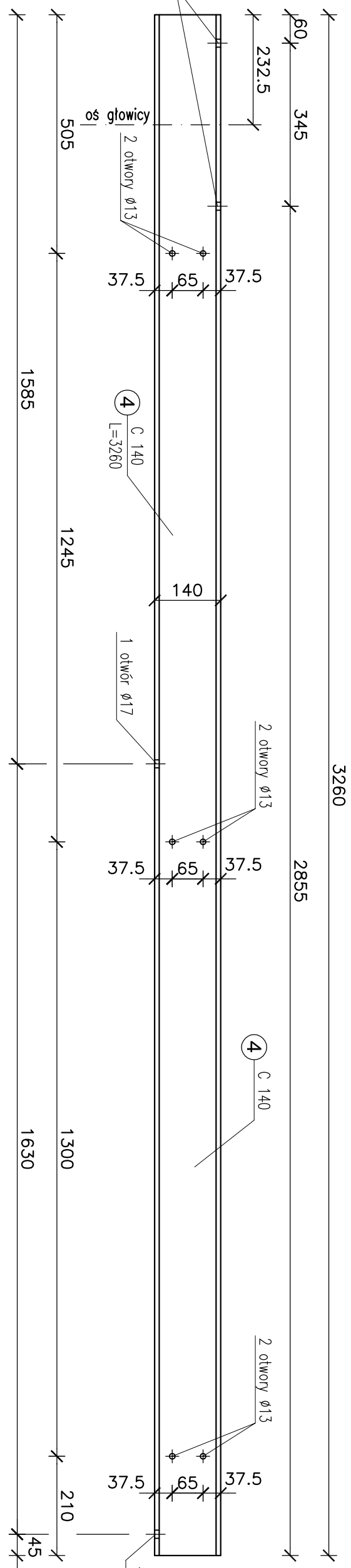
Wspornik pod zacisk kablowy szl.1
skala 1:10



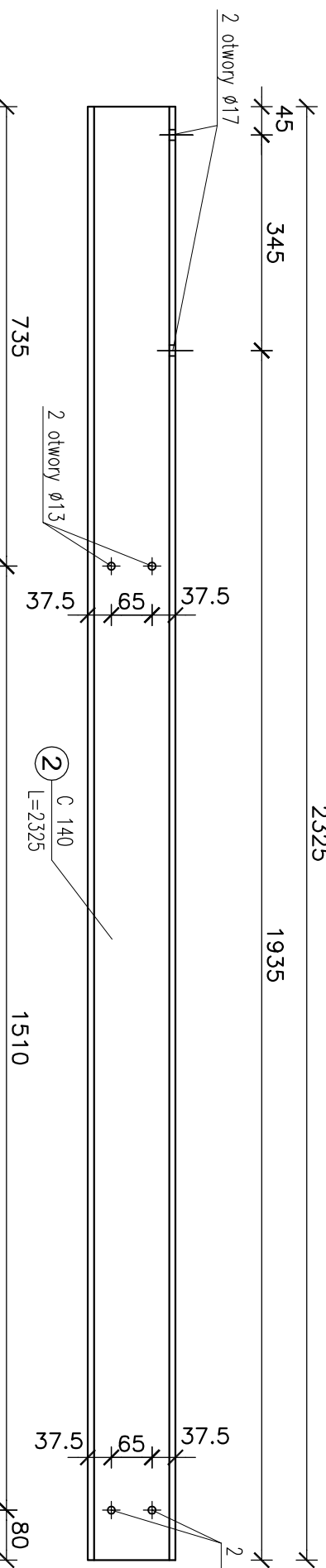
Element nr1 szl.4
skala 1:10



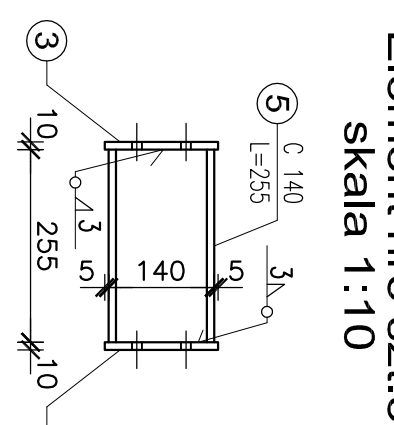
Element nr4 szl.2
skala 1:10



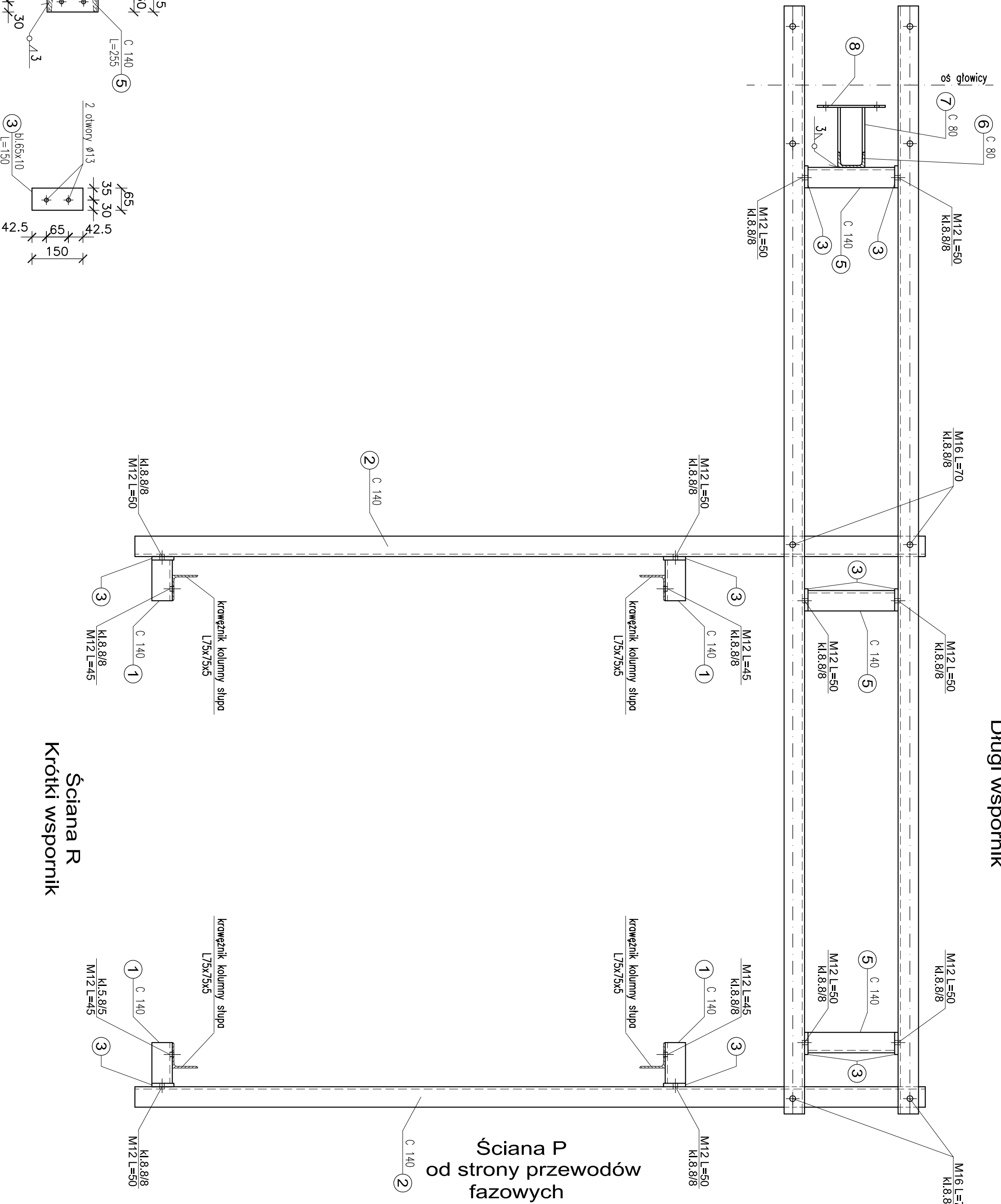
Element nr2 szl.2
skala 1:10



Element nr5 szl.3
skala 1:10



Przekrój A-A
skala 1:10



STAL: S235
Elektrody: E 380 RC11
Nieoznaczono spoiny pachwinowe
o grubości 0,7 cięsnego elementu
Spoiny czołowe na pełny przebieg

Zestawienie stali profilowej

Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Parametr [kg/m]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Grubość stali
1	18.0	4	1.72	7.68	52.35	16
2	2.0	4	0.77	3.08	52.35	16
3	18.0	4	1.72	7.68	52.35	16
4	18.0	4	1.72	7.68	52.35	16
5	18.0	4	1.72	7.68	52.35	16
6	18.0	4	1.72	7.68	52.35	16
7	18.0	4	1.72	7.68	52.35	16
8	18.0	4	1.72	7.68	52.35	16

Wskaz stali

Grubość [mm]	Ilość [szt.]	Parametr [kg/m]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Grubość stali
1	18.0	4	1.72	7.68	52.35
2	2.0	4	0.77	3.08	52.35
3	18.0	4	1.72	7.68	52.35
4	18.0	4	1.72	7.68	52.35
5	18.0	4	1.72	7.68	52.35
6	18.0	4	1.72	7.68	52.35
7	18.0	4	1.72	7.68	52.35
8	18.0	4	1.72	7.68	52.35

Wskaz stali

Grubość [mm]	Ilość [szt.]	Parametr [kg/m]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Grubość stali
1	18.0	4	1.72	7.68	52.35
2	2.0	4	0.77	3.08	52.35
3	18.0	4	1.72	7.68	52.35
4	18.0	4	1.72	7.68	52.35
5	18.0	4	1.72	7.68	52.35
6	18.0	4	1.72	7.68	52.35
7	18.0	4	1.72	7.68	52.35
8	18.0	4	1.72	7.68	52.35

Wskaz stali

Grubość [mm]	Ilość [szt.]	Parametr [kg/m]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Grubość stali
1	18.0	4	1.72	7.68	52.35
2	2.0	4	0.77	3.08	52.35
3	18.0	4	1.72	7.68	52.35
4	18.0	4	1.72	7.68	52.35
5	18.0	4	1.72	7.68	52.35
6	18.0	4	1.72	7.68	52.35
7	18.0	4	1.72	7.68	52.35
8	18.0	4	1.72	7.68	52.35

Wskaz stali

Grubość [mm]	Ilość [szt.]	Parametr [kg/m]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Grubość stali
1	18.0	4	1.72	7.68	52.35
2	2.0	4	0.77	3.08	52.35
3	18.0	4	1.72	7.68	52.35
4	18.0	4	1.72	7.68	52.35
5	18.0	4	1.72	7.68	52.35
6	18.0	4	1.72	7.68	52.35
7	18.0	4	1.72	7.68	52.35
8	18.0	4	1.72	7.68	52.35

Wskaz stali

Grubość [mm]	Ilość [szt.]	Parametr [kg/m]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Grubość stali
1	18.0	4	1.72	7.68	52.35
2	2.0	4	0.77	3.08	52.35
3	18.0	4	1.72	7.68	52.35
4	18.0	4	1.72	7.68	52.35
5	18.0	4	1.72	7.68	52.35
6	18.0	4	1.72	7.68	52.35
7	18.0	4	1.72	7.68	52.35
8	18.0	4	1.72	7.68	52.35

Wskaz stali

Grubość [mm]	Ilość [szt.]	Parametr [kg/m]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Grubość stali
1	18.0	4	1.72	7.68	52.35
2	2.0	4	0.77	3.08	52.35
3	18.0	4	1.72	7.68	52.35
4	18.0	4	1.72	7.68	52.35
5	18.0	4	1.72	7.68	52.35
6	18.0	4	1.72	7.68	52.35
7	18.0	4	1.72	7.68	52.35
8	18.0	4	1.72	7.68	52.35

Wskaz stali

Grubość [mm]	Ilość [szt.]	Parametr [kg/m]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Grubość stali
1	18.0	4	1.72	7.68	52.35
2	2.0	4	0.77	3.08	52.35
3	18.0	4	1.72	7.68	52.35
4	18.0	4	1.72	7.68	52.35
5	18.0	4	1.72	7.68	52.35
6	18.0	4	1.72	7.68	52.35
7	18.0	4	1.72	7.68	52.35
8	18.0	4	1.72	7.68	52.35

Wskaz stali

Grubość [mm]	Ilość [szt.]	Parametr [kg/m]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Grubość stali
1	18.0	4	1.72	7.68	52.35
2	2.0	4	0.77	3.08	52.35
3	18.0	4	1.72	7.68	52.35
4	18.0	4	1.72	7.68	52.35
5	18.0	4	1.72	7.68	52.35
6	18.0	4	1.72	7.68	52.35
7	18.0	4	1.72	7.68	52.35
8	18.0	4	1.72	7.68	52.35

Wskaz stali

Grubość [mm]	Ilość [szt.]	Parametr [kg/m]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Grubość stali
1	18.0	4	1.72	7.68	52.35
2	2.0	4	0.77	3.08	52.35
3	18.0	4	1.72	7.68	52.35
4	18.0	4	1.72	7.68	52.35
5	18.0	4	1.72	7.68	52.35
6	18.0	4	1.72	7.68	52.35
7	18.0	4	1.72	7.68	52.35
8	18.0	4	1.72	7.68	52.35

Wskaz stali

Grubość [mm]	Ilość [szt.]	Parametr [kg/m]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Grubość stali
1	18.0	4	1.72	7.68	52.35
2	2.0	4	0.77	3.08	52.35
3	18.0	4	1.72	7.68	52.35
4	18.0	4	1.72	7.68	52.35
5	18.0	4	1.72	7.68	52.35
6	18.0	4	1.72	7.68	52.35
7	18.0	4	1.72	7.68	52.35
8	18.0	4	1.72	7.68	52.35

Wskaz stali

Grubość [mm]	Ilość [szt.]	Parametr [kg/m]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	Grubość stali
1	18.0	4	1.72	7.68	52.35
2	2.0	4	0.77	3.08	52.35
3	18.0	4	1.72	7.68	52.35
4	18.0	4	1.72	7.68	52.35
5	18.0	4	1.72	7.68	52.35
6	18.0	4	1.72	7.68	52.35
7	18.0	4	1.72	7.68	52.35
8	18.0	4	1.72	7.68	52.35