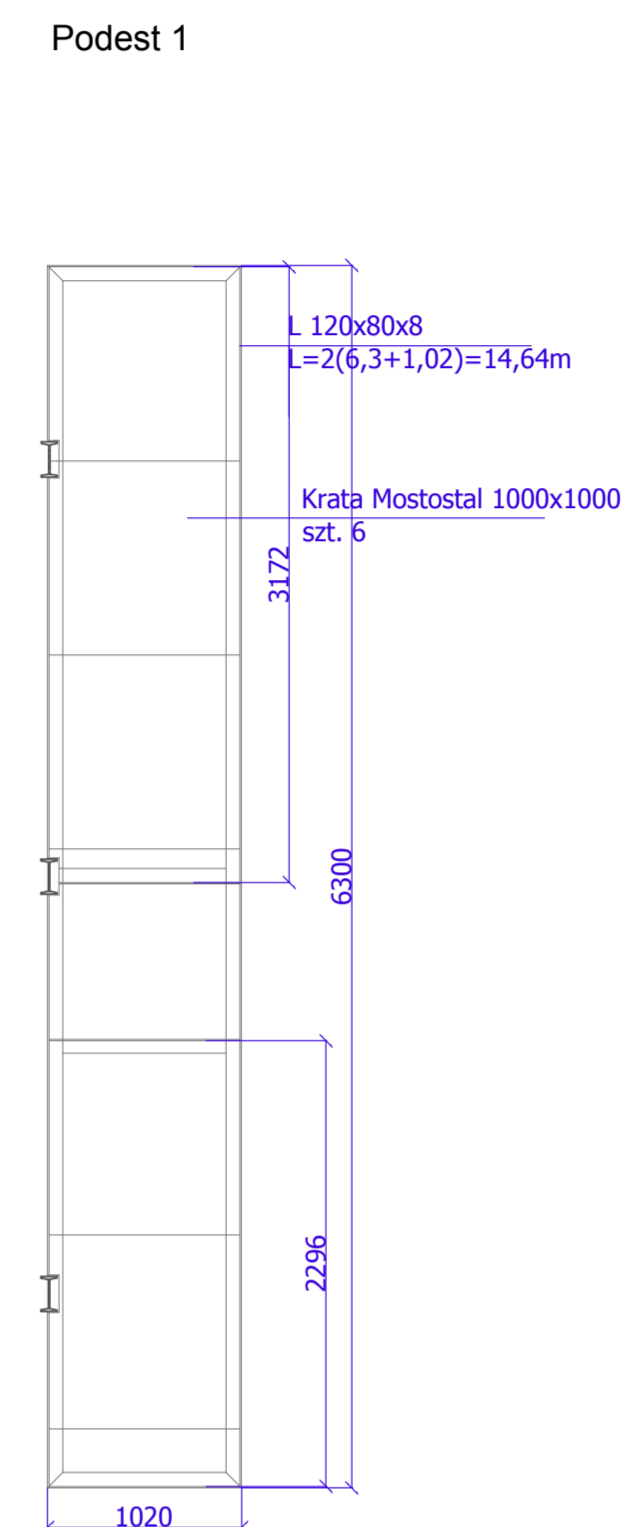
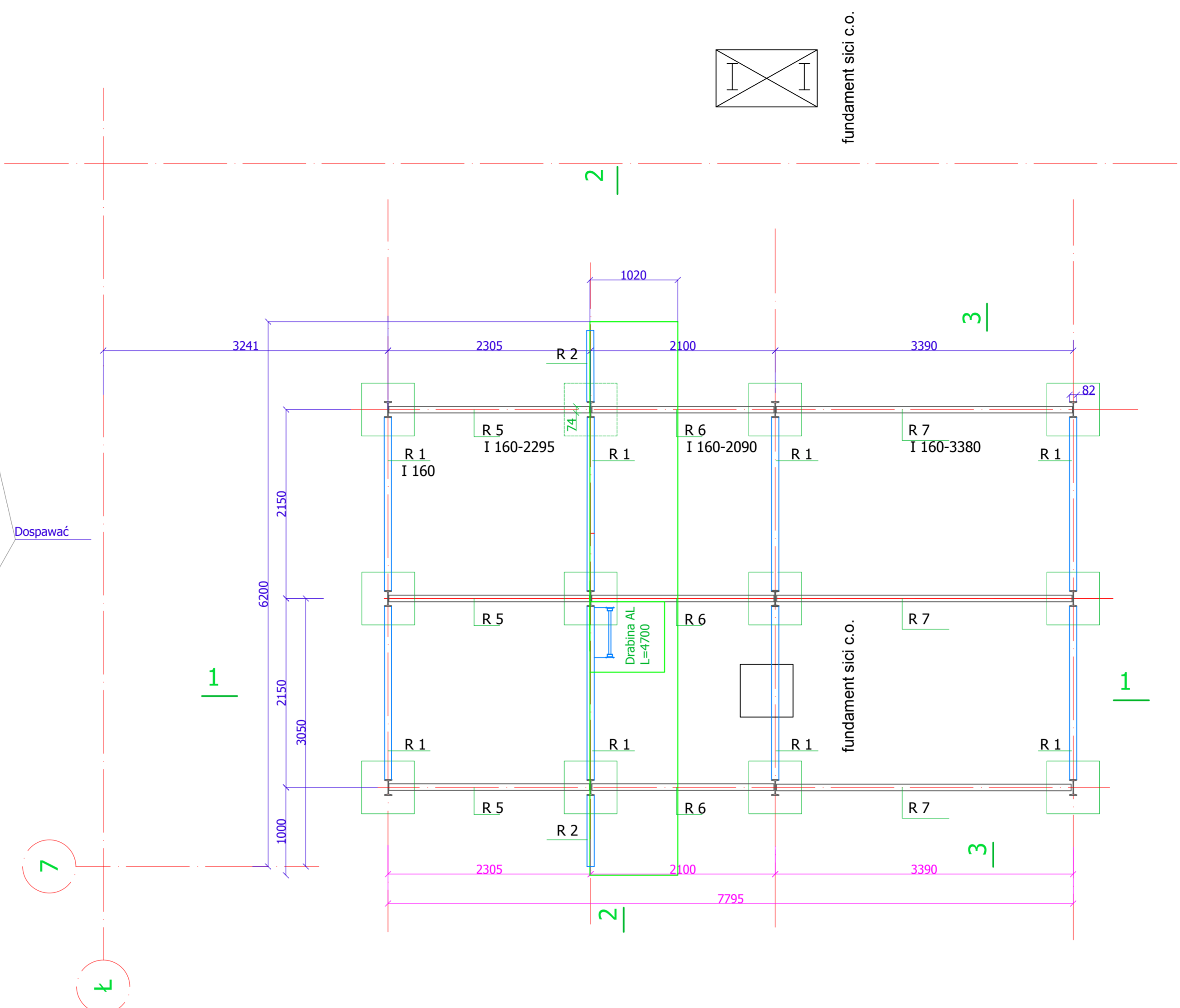
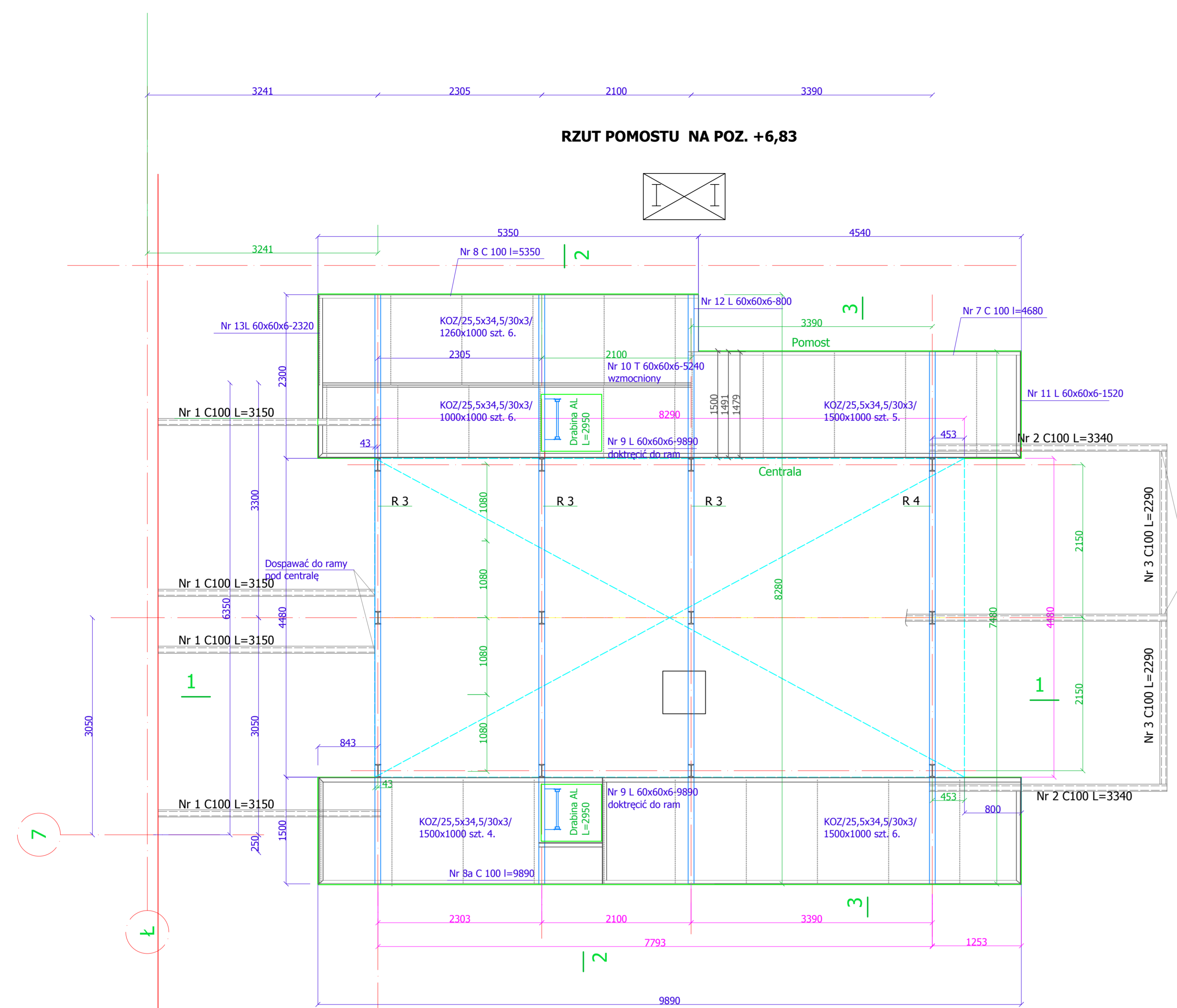


RZUT POMOSTU NA POZ. +6,83



Wykaz stali

Nr Szt.	Profil	Grubość bl. i szerokość	Długość mm	CIEZAR Jedn.	I sztuka	Razem
1	3	C 100	3150	10,6	33,39	100,2
2	2	C 100	3340	10,6	35,4	70,8
3	2	C 100	2290	10,6	24,3	48,5
4	18	L 60x60x6	70	6,23	0,4	7,8
5	1	C 160	5200	16,8	87,4	87,4
6	4	L 60x60x6	1450	6,23	9,0	36,1
7	1	C 100	4680	10,6	49,6	49,6
8	1	C 100	5350	10,6	56,7	56,7
8a	1	C 100	4900	10,6	104,8	104,8
9	2	L 60x60x6	6980	6,23	42,9	85,9
10	1	T 60x60x6	5240	6,23	32,6	32,6
11	3	L 60x60x6	1520	6,23	9,5	28,4
12	1	L 60x60x6	800	6,23	5,0	5,0
13	1	L 60x60x6	2320	6,23	14,5	14,5
14	3	L 80x80x8	2110	9,43	19,9	59,7
15	6	L 80x80x8	1550	9,43	14,6	87,7
16	3	L 80x80x8	3080	9,43	29,0	87,1
Pomost P1 - 14,64x15,0=						219,8
Razem						1188,2KG

Krata Mostostal
KOZ/25,5x34,5/30x3 - 1000x1000 szt. 12.
KOZ/25,5x34,5/30x3/ 1500x1000 szt. 21.

Uwaga!
Dla podestu górnego należy założyć:
- stal ~400kg, płyty pomostowe ~4m2, oraz 10 stopni na schody 270x800.
Rysunek pomostu będzie dostarczony po camontowaniu centrali.

