

BALUSTRA DREWNIANA – PARTER

Nr	Profil	d [mm]	Ilość	Kubatura [m ³]	Razem
D1	Balka 100x50	3600	7	0,018	0,126
D2	Balka 70x100	1060	7	0,0074	0,052
D3	Balka 70x100	2060	14	0,014	0,202
D4	Balka 70x100	1020	28	0,0072	0,202
Całkowicie					0,582

Nr	Profil	d [mm]	Ilość	dł. całkowita [mm]
D1	Stalowy drut ~ 0,5cm	3630	56	203280

BALUSTRA DREWNIANA – PLATFORMA

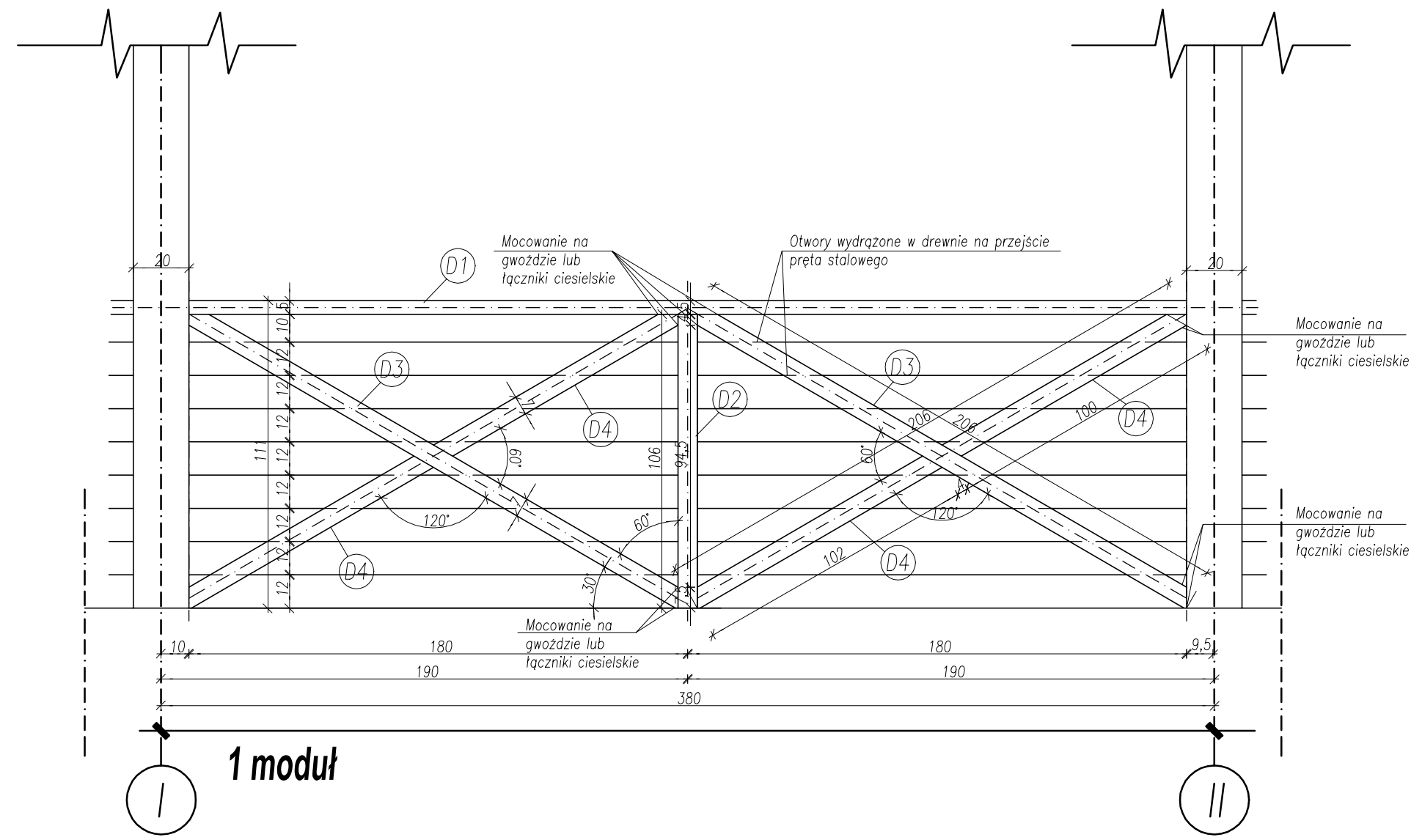
Nr	Profil	d [mm]	Ilość	Kubatura [m ³]	Razem
D5	Balka 100x50	1770	16	0,0088	0,1416
D6	Balka 70x100	2080	16	0,01456	0,233
D7	Balka 70x100	1030	32	0,00721	2,307
Całkowicie					2,681

Nr	Profil	d [mm]	Ilość	dł. całkowita [mm]
D1	Stalowy drut ~ 0,5cm	29160	8	233280

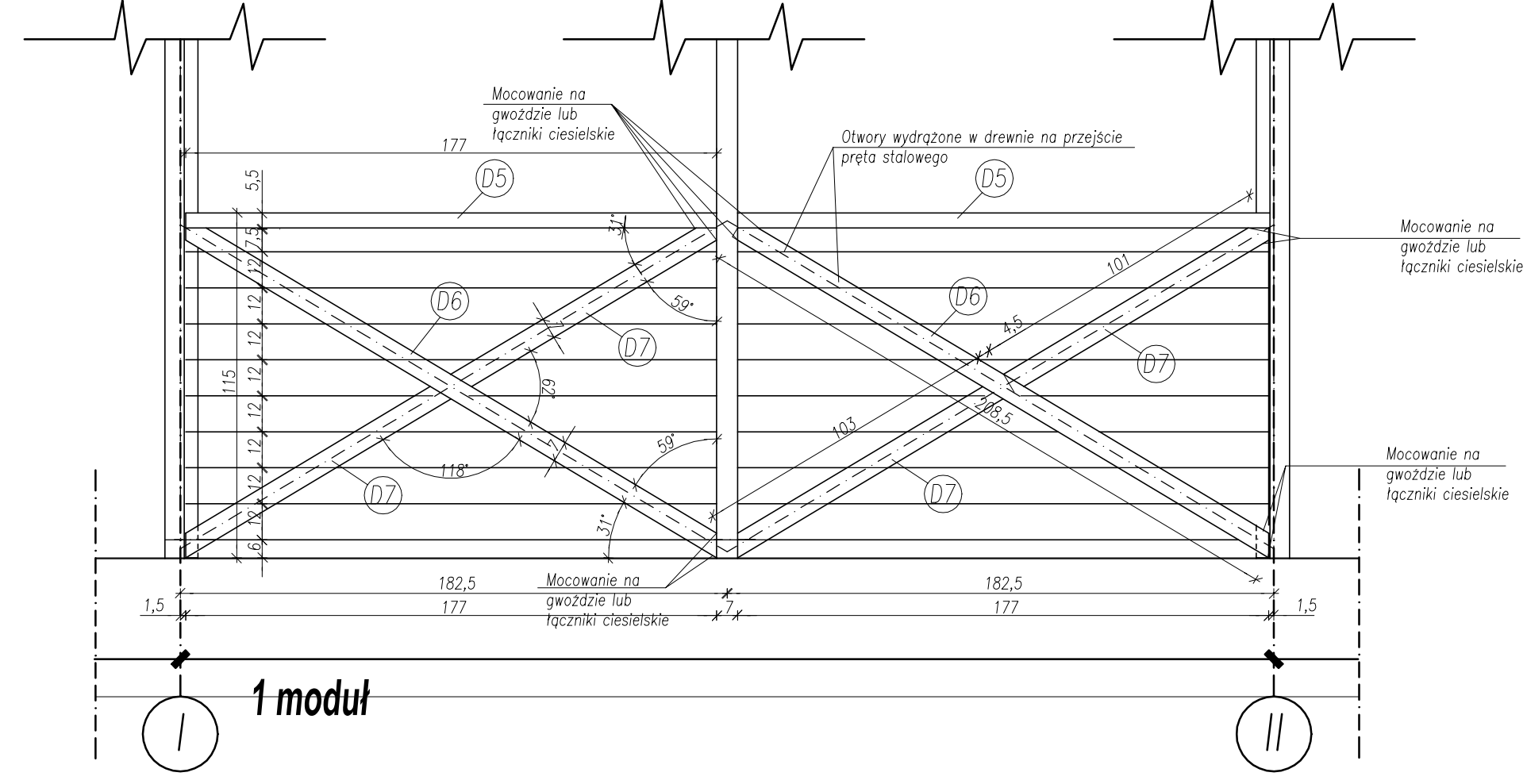
BALUSTRA – SCHODY WEWNĘTRZNE

Ciepota [kg]					
Nr	Profil	d [mm]	Ilość	jedn./m ³	Ilość
P1	Profilownik 50x5	1092	31	2,355	73,12
P2	Profilownik 50x5	1070	135	2,355	318,20
P3	Profilownik 50x5	1240	20	2,355	47,10
P4	Profilownik 50x5	1050	26	2,355	61,33
K1	Profilownik 50x50x4	2473	1	5,777	14,288
K2	Profilownik 50x50x4	684	9	5,777	3,95
K3	Profilownik 50x50x4	503	18	5,777	2,91
K4	Profilownik 50x50x4	603	18	5,777	3,48
K5	Profilownik 50x50x4	3112	8	5,777	13,98
K6	Profilownik 50x50x4	439	9	5,777	2,24
K7	Profilownik 50x50x4	2500	8	5,777	14,444
K8	Profilownik 50x50x4	2186	10	5,777	12,63
K9	Profilownik 50x50x4	2810	1	5,777	16,23
K10	Profilownik 50x50x4	50	1	5,777	0,289
K11	Profilownik 50x50x4	2855	1	5,777	16,495
K12	Profilownik 50x50x4	1133	2	5,777	6,55
K13	Profilownik 50x50x4	3322	1	5,777	19,19
K14	Profilownik 50x50x4	2182	1	5,777	12,61
K15	Profilownik 50x50x4	1410	1	5,777	8,146
Z1	Profilownik 50x50x4	6	43	19,625	0,079
Pp	Profilownik 50x5	60	20	23,55	0,118
Całkowicie					1207,847

Nr	Profil	d [mm]	Ilość	dł. całkowita [mm]
D1	Stalowy drut ~ 0,5cm	83586	8	668688

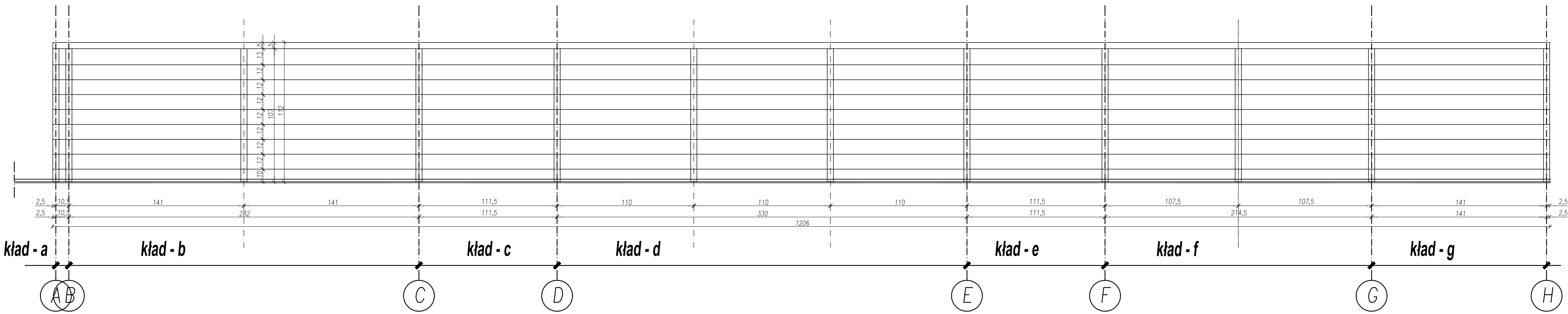


BALUSTRA DREWNIANA, PARTER SKALA 1:20

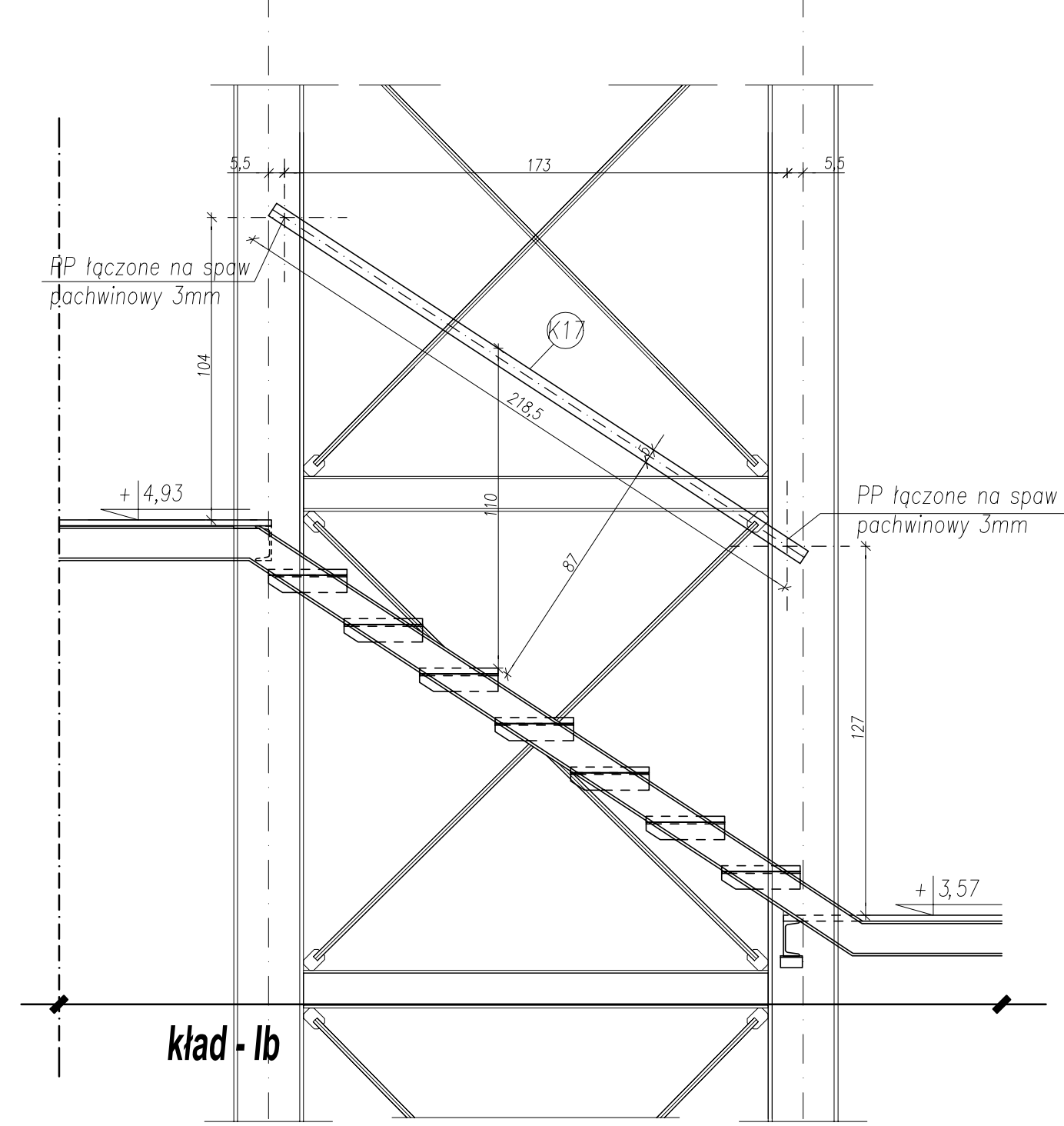
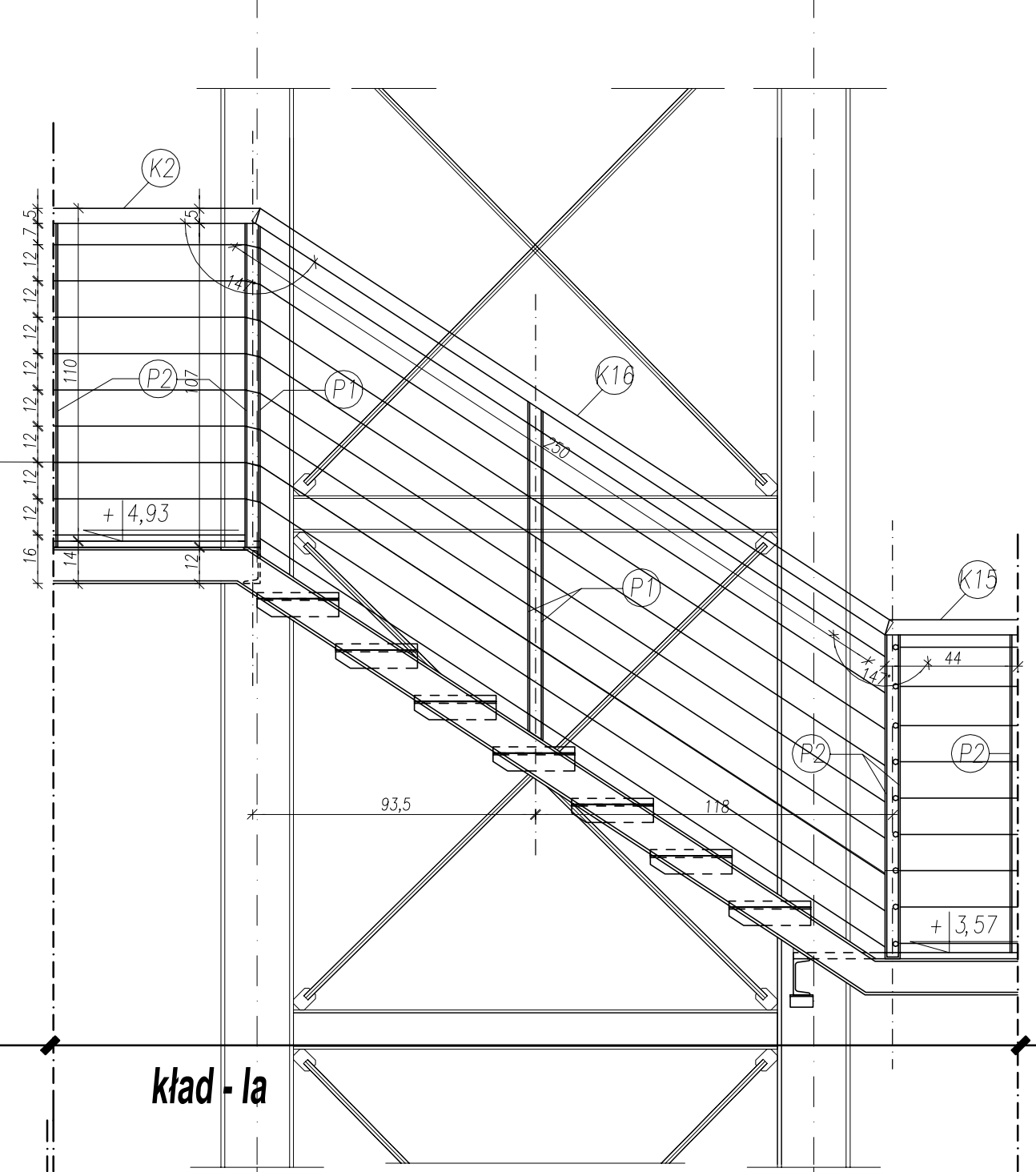
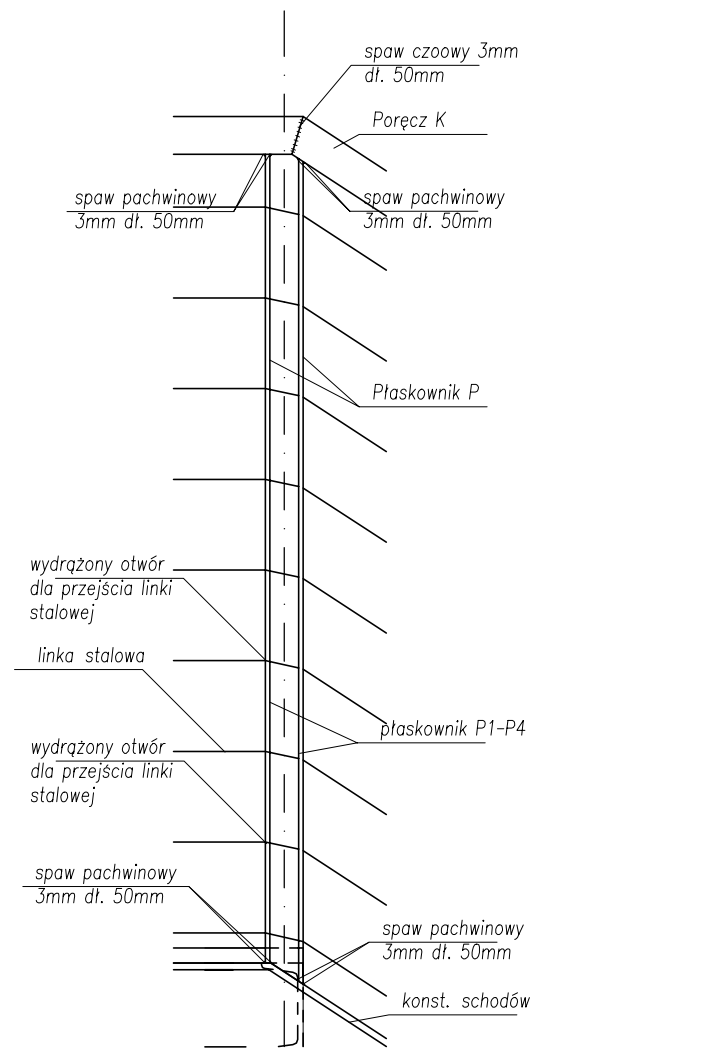


BALUSTRA DREWNIANA, PLATFORMA OBSERWACYJNA SKALA 1:20

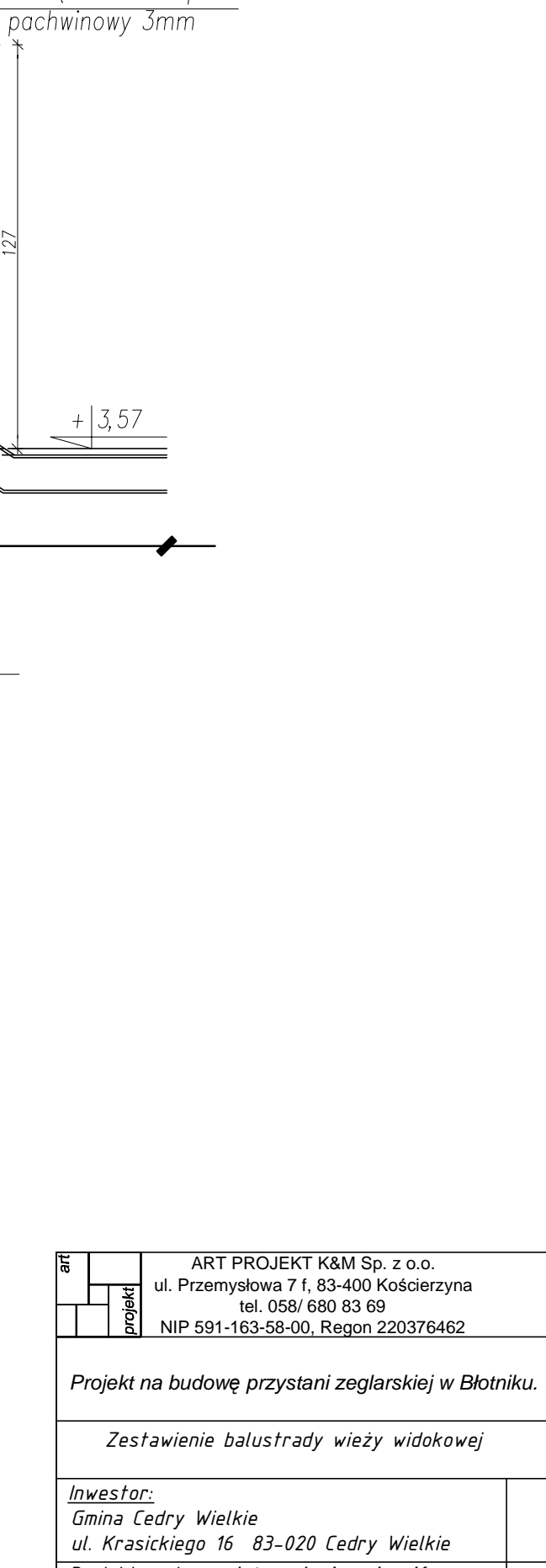
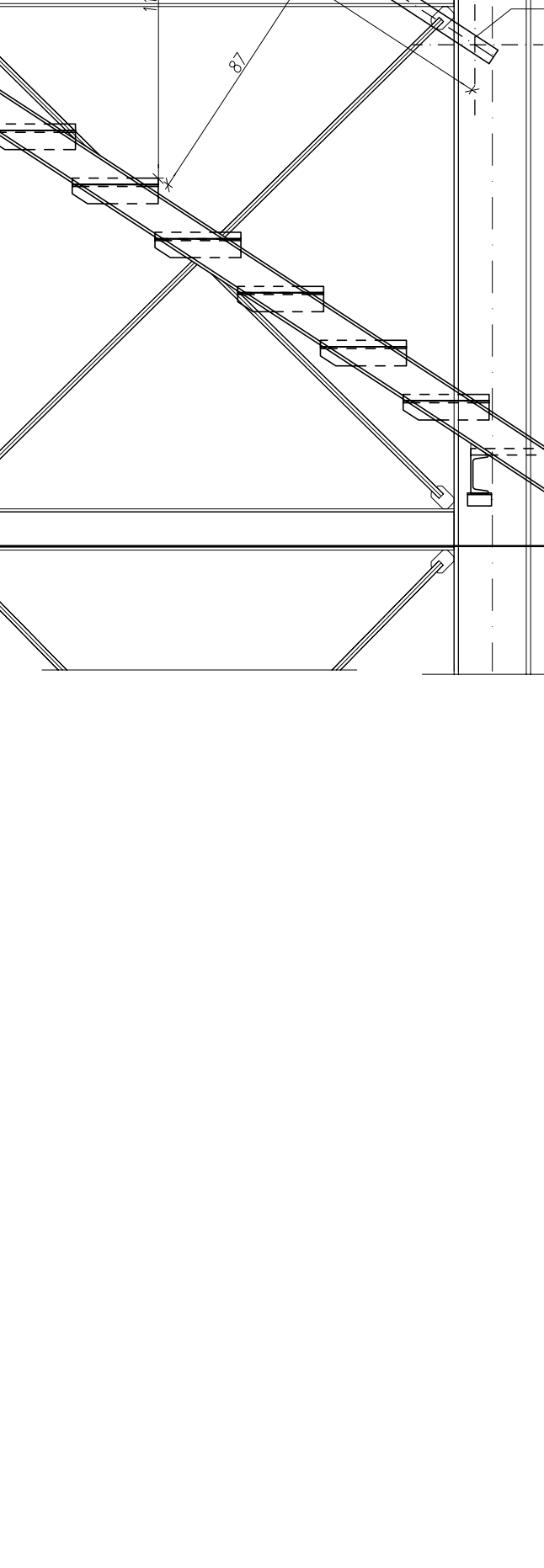
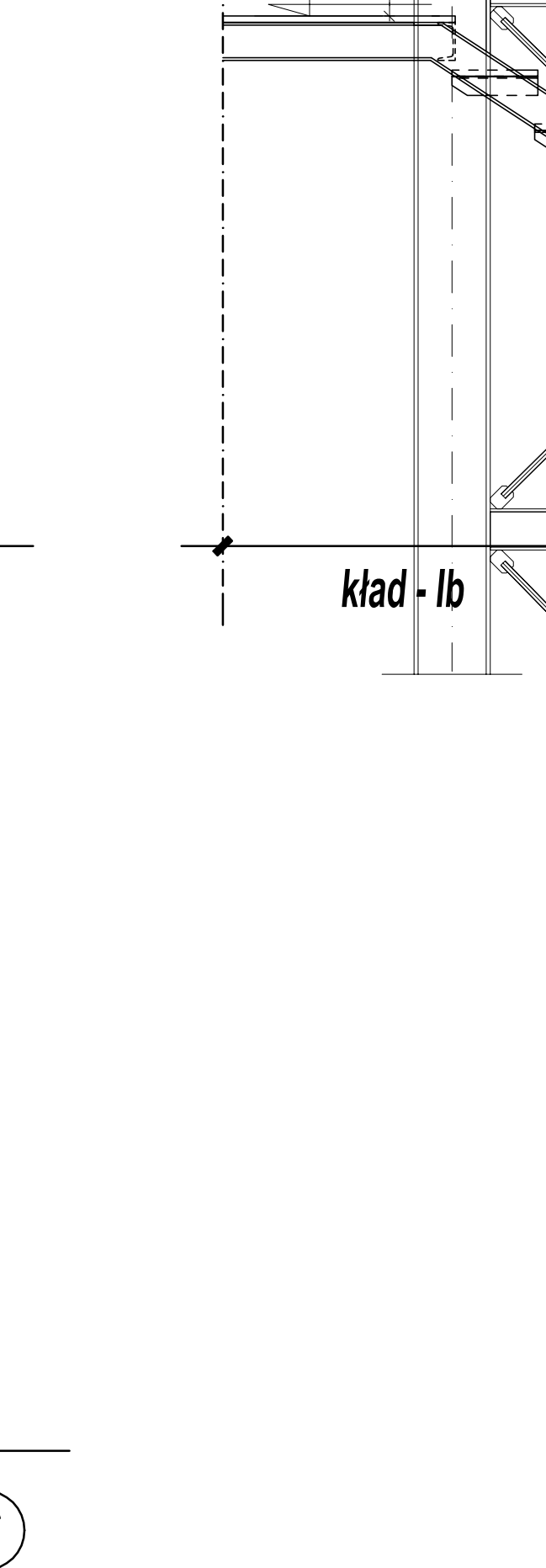
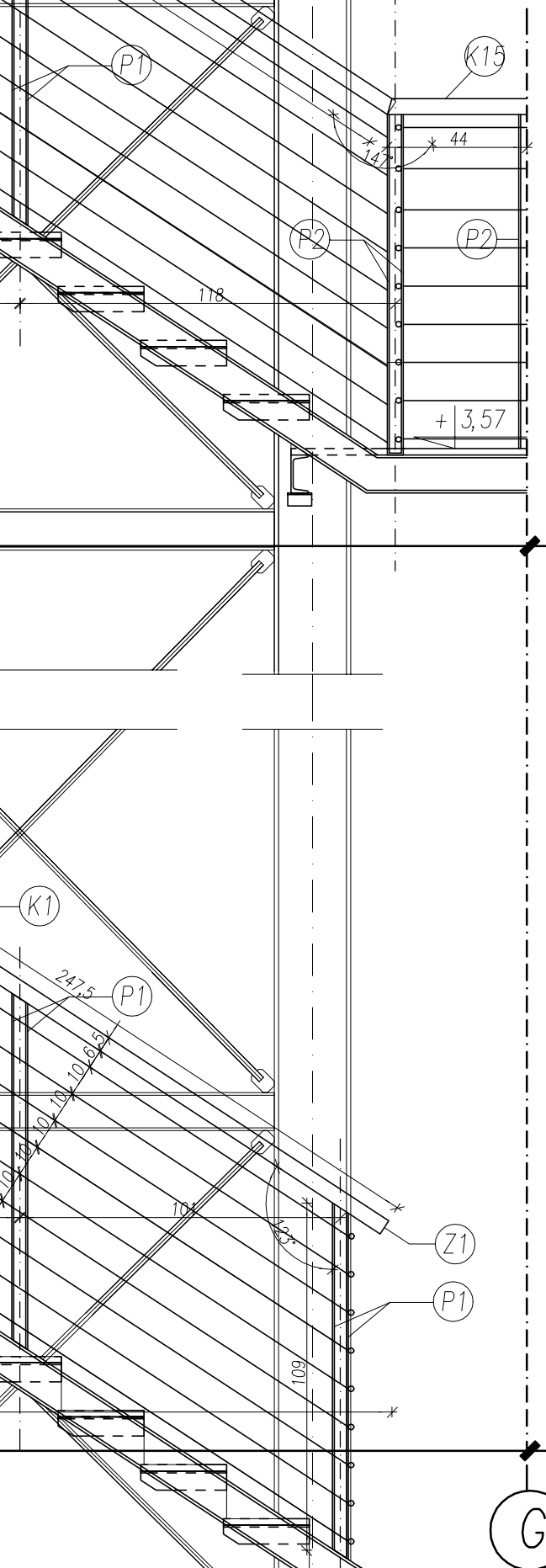
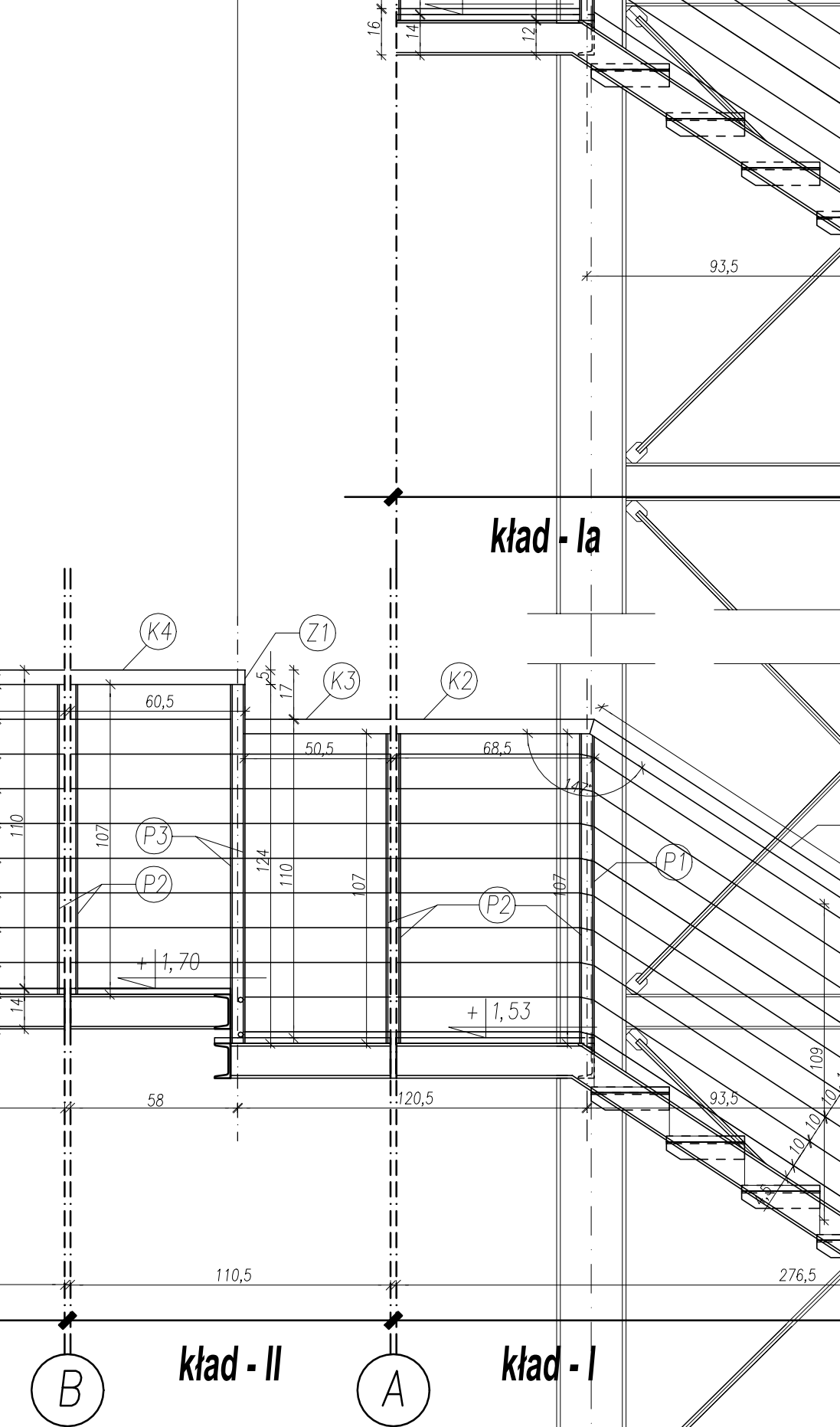
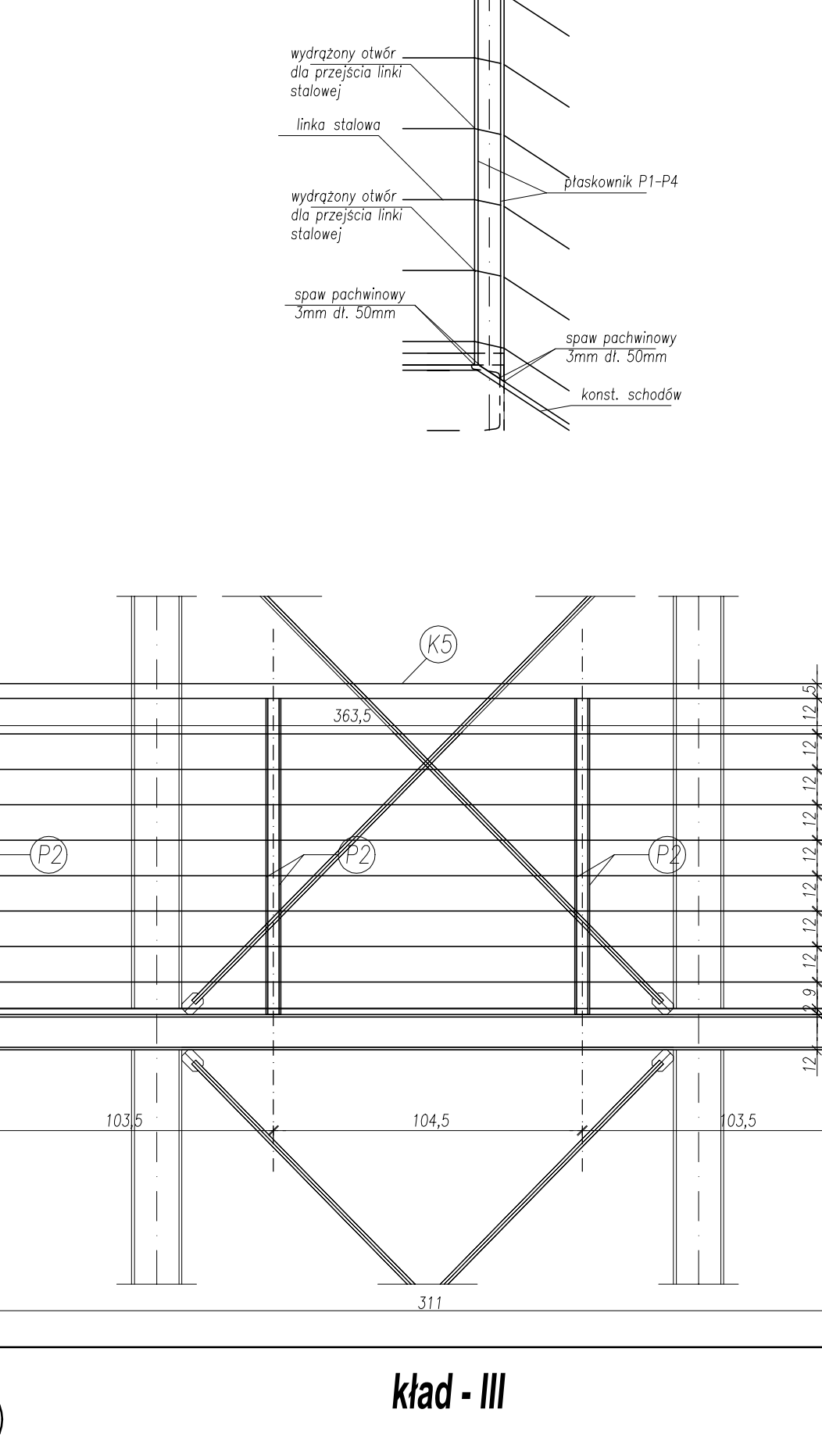
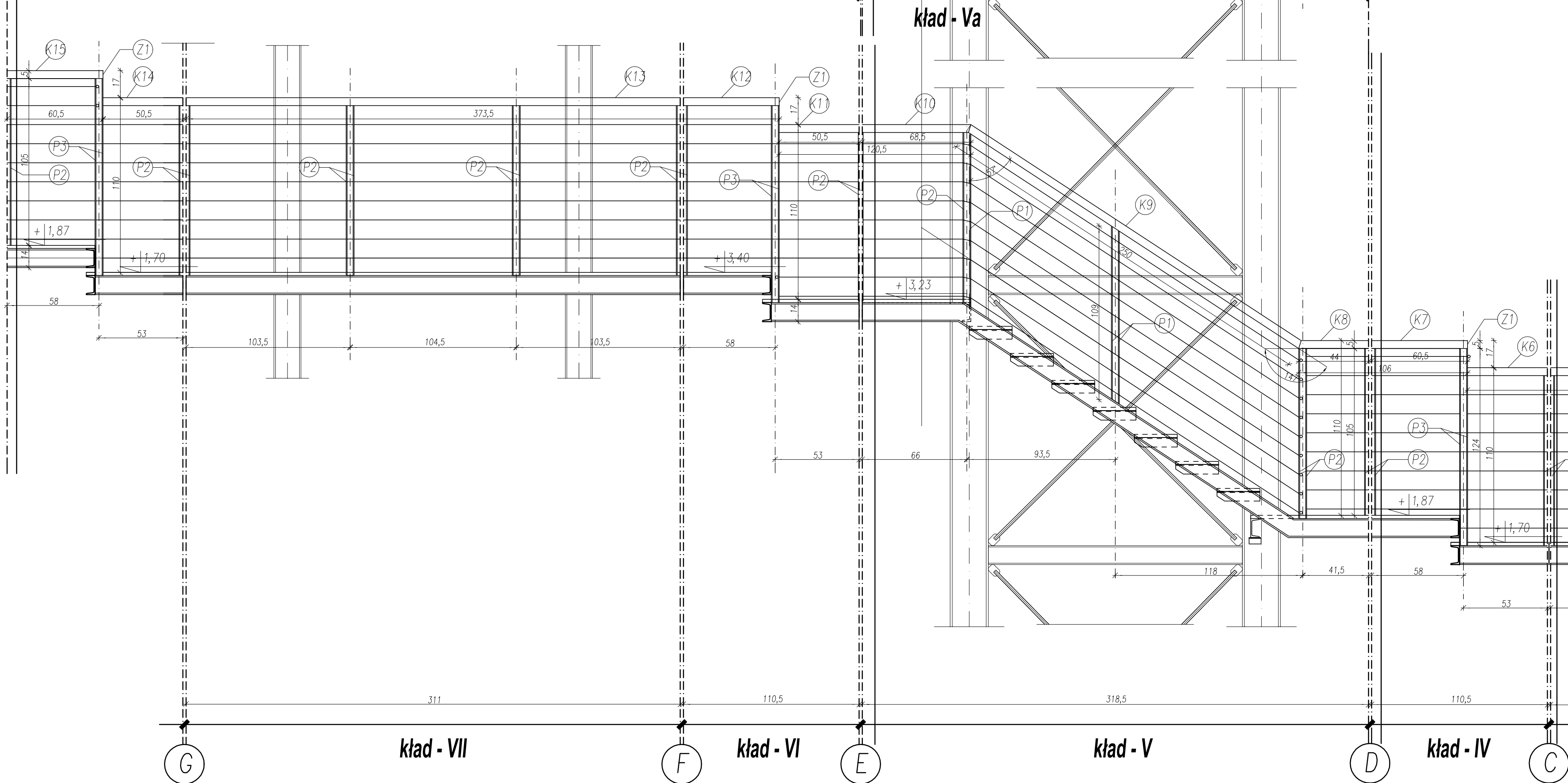
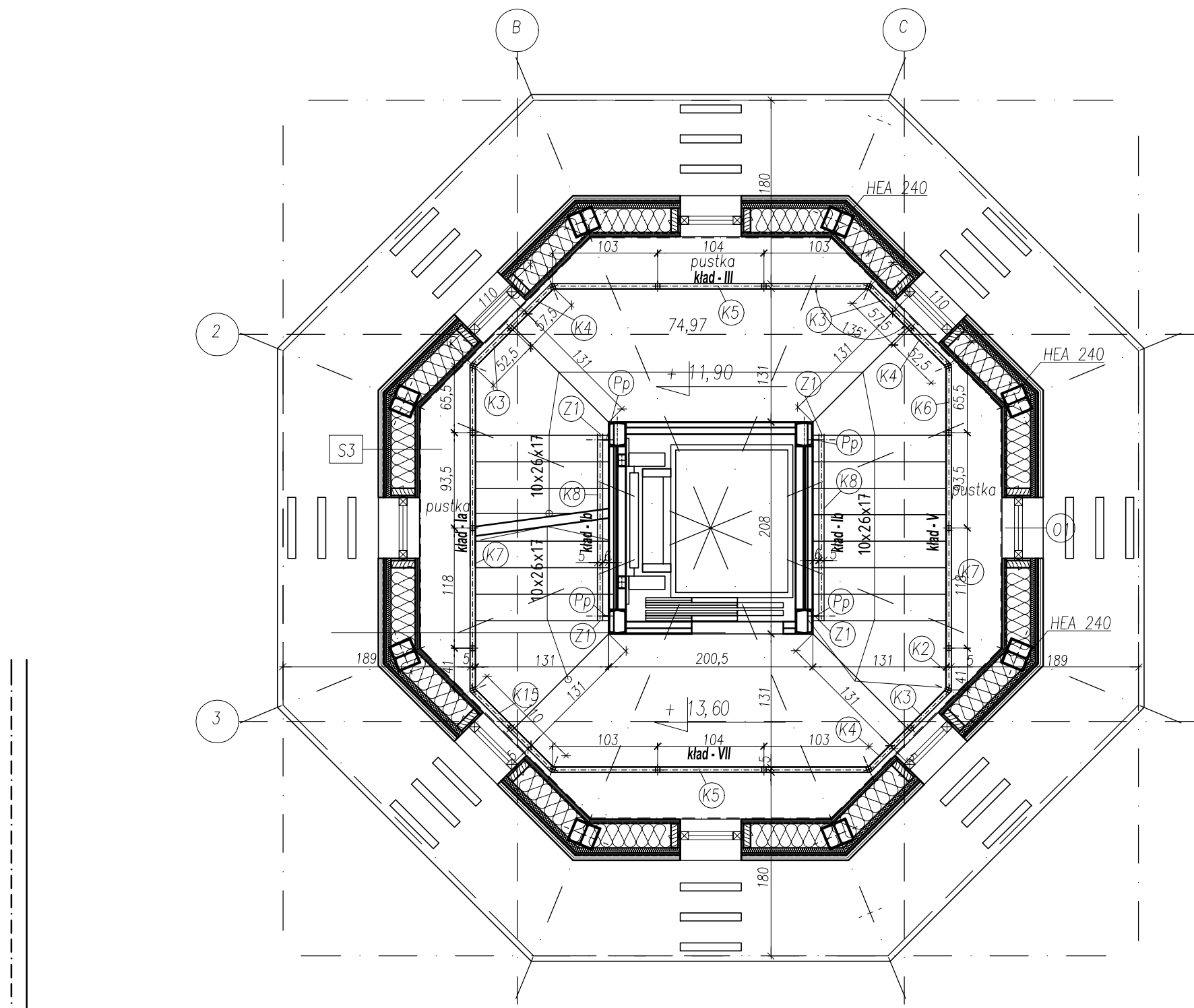
BALUSTRA – SCHODY WEWNĘTRZNE PLATFORMY OBSERWACYJNEJ, KŁADY SKALA 1:20



DETAL SPAWU BALUSTRA SKALA 1:10



KOMUNIKACJA POWTARZALNA, SKALA 1:50



BALUSTRA – SCHODY WEWNĘTRZNE, KŁADY SKALA 1:20