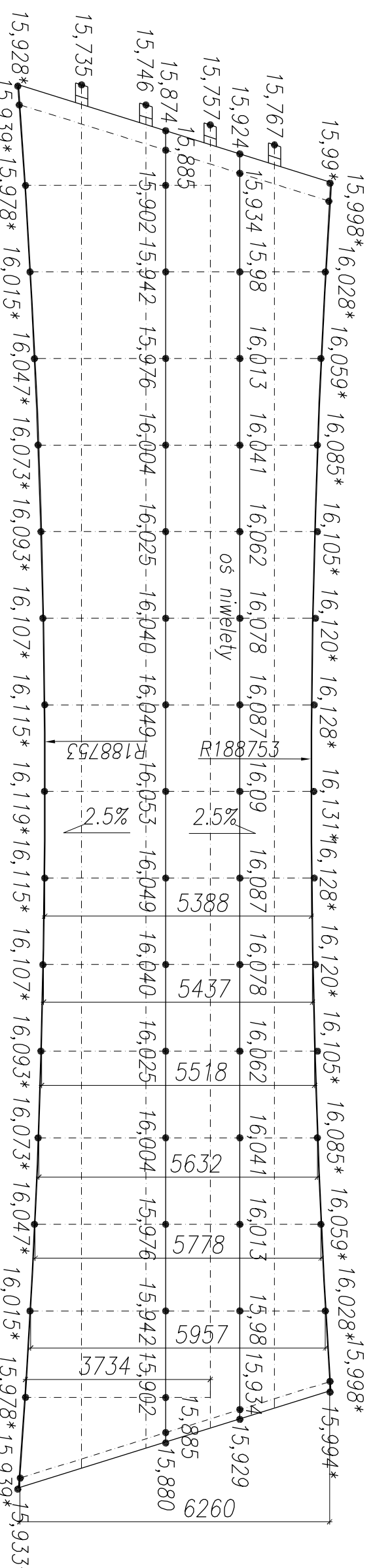
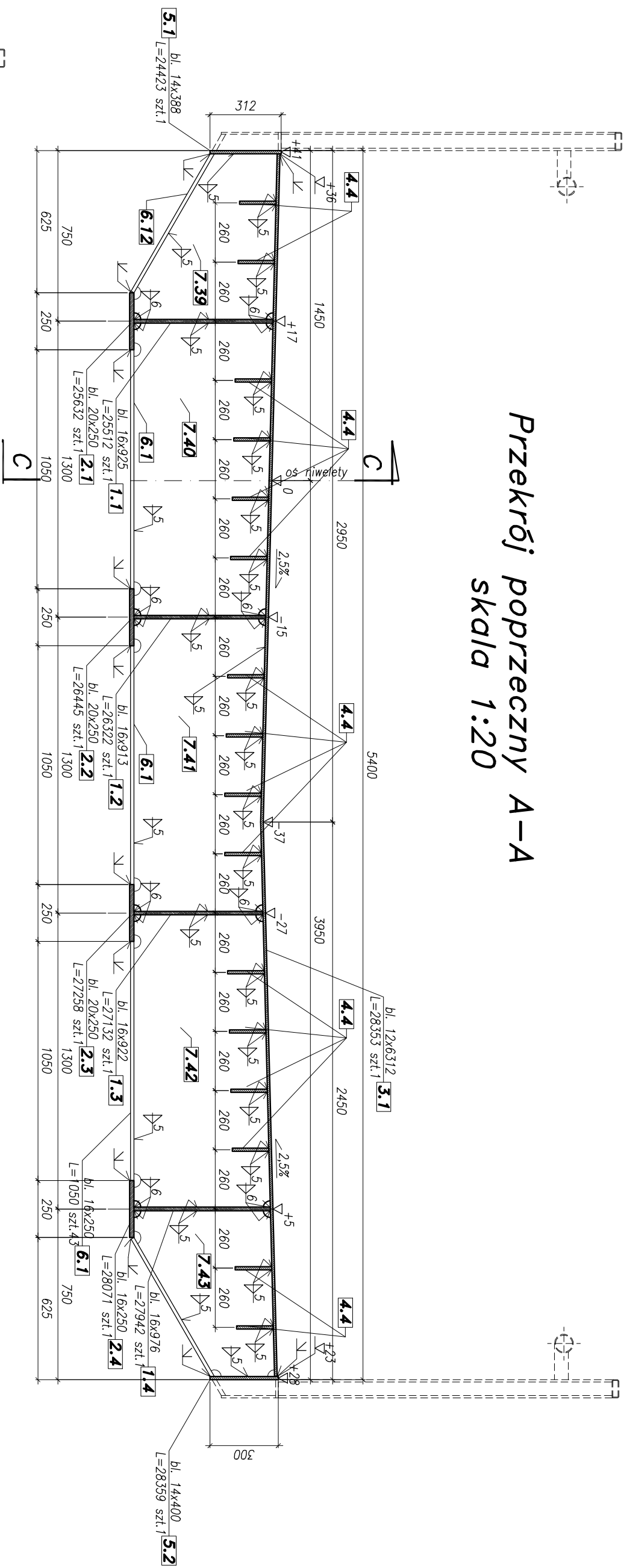


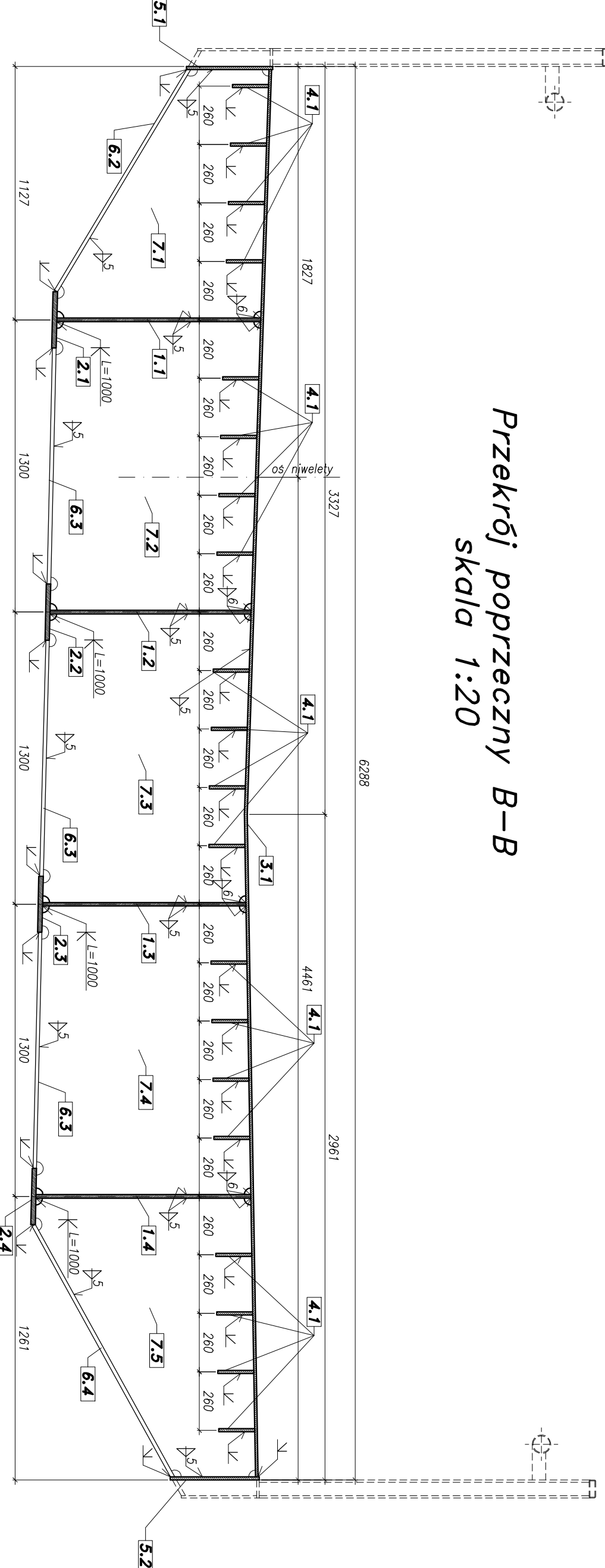
Geometria płyty – widok z góry
skala 1:200



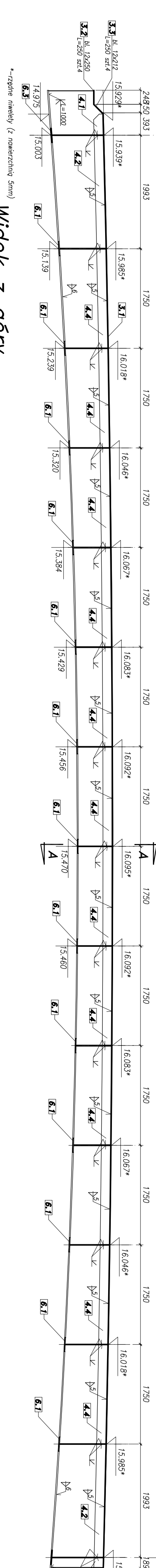
Przekrój poprzeczny A-A
skala 1:20



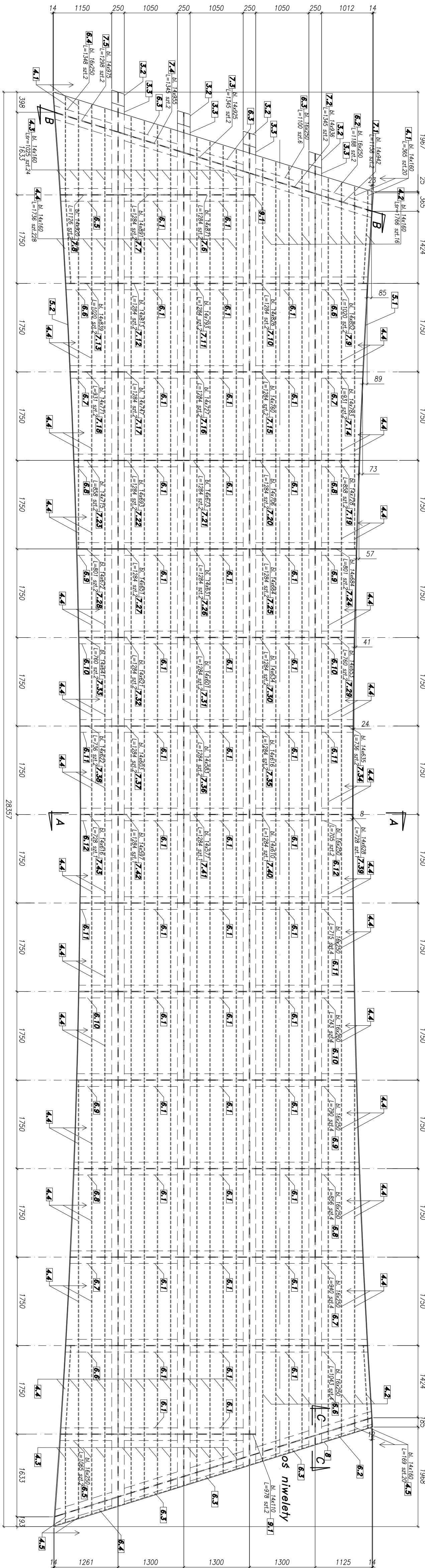
Przekrój poprzeczny B-E
skala 1:20



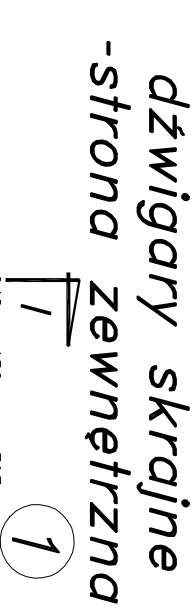
Przekrój w osi niwelet,
skala 1:50



Widok z góry



*Schemat rozmieszczenie sworzni na dźwigarach
w miejscu zespolenia z podpora nr 1
skala 1:20*

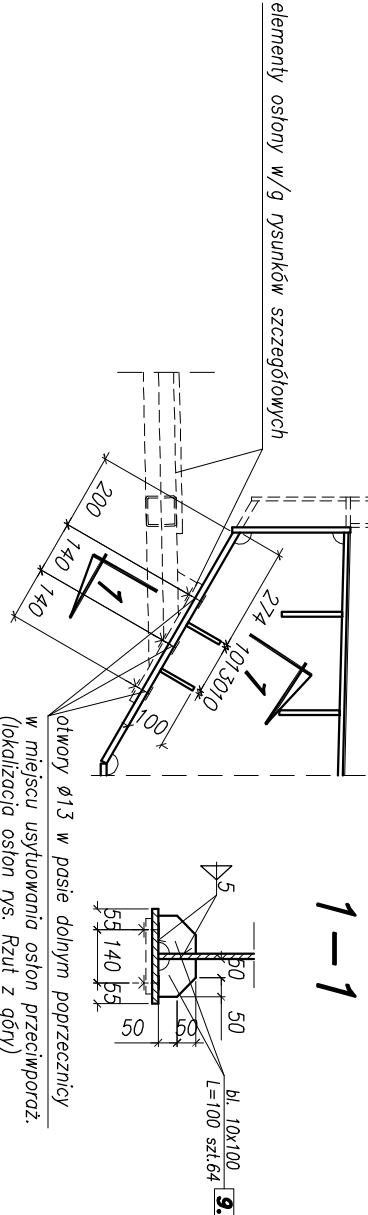


dźwigiary środkowe,
dźwigiary skrajne
-strona wewnętrzna



Przekrój C-C
skala 1:20

Żebra w miejscu
oślon porażeniowych
skala 1:20



Współczesne szlaki									
Poz.	Wzrost [cm]	Przewidyw. [cm]	Długość życia [lat]	Przewidyw. [lat]	Przewidyw. [lat]	Przewidyw. [lat]	Przewidyw. [lat]	Przewidyw. [lat]	Przewidyw. [lat]
1-1	120	168	825	x	16	25572	7850,00	3018,42	2663,86
1-2	121	169	826	x	16	25622	7850,00	3018,42	2664,00
1-3	122	170	827	x	16	25672	7850,00	3018,42	2664,14
1-4	123	171	828	x	16	25722	7850,00	3018,42	2664,28
1-5	124	172	829	x	16	25772	7850,00	3018,42	2664,42
1-6	125	173	830	x	16	25822	7850,00	3018,42	2664,56
1-7	126	174	831	x	16	25872	7850,00	3018,42	2664,70
1-8	127	175	832	x	16	25922	7850,00	3018,42	2664,84
1-9	128	176	833	x	16	25972	7850,00	3018,42	2664,98
1-10	129	177	834	x	16	26022	7850,00	3018,42	2665,12
1-11	130	178	835	x	16	26072	7850,00	3018,42	2665,26
1-12	131	179	836	x	16	26122	7850,00	3018,42	2665,40
1-13	132	180	837	x	16	26172	7850,00	3018,42	2665,54
1-14	133	181	838	x	16	26222	7850,00	3018,42	2665,68
1-15	134	182	839	x	16	26272	7850,00	3018,42	2665,82
1-16	135	183	840	x	16	26322	7850,00	3018,42	2665,96
1-17	136	184	841	x	16	26372	7850,00	3018,42	2666,10
1-18	137	185	842	x	16	26422	7850,00	3018,42	2666,24
1-19	138	186	843	x	16	26472	7850,00	3018,42	2666,38
1-20	139	187	844	x	16	26522	7850,00	3018,42	2666,52
1-21	140	188	845	x	16	26572	7850,00	3018,42	2666,66
1-22	141	189	846	x	16	26622	7850,00	3018,42	2666,80
1-23	142	190	847	x	16	26672	7850,00	3018,42	2666,94
1-24	143	191	848	x	16	26722	7850,00	3018,42	2667,08
1-25	144	192	849	x	16	26772	7850,00	3018,42	2667,22
1-26	145	193	850	x	16	26822	7850,00	3018,42	2667,36
1-27	146	194	851	x	16	26872	7850,00	3018,42	2667,50
1-28	147	195	852	x	16	26922	7850,00	3018,42	2667,64
1-29	148	196	853	x	16	26972	7850,00	3018,42	2667,78
1-30	149	197	854	x	16	27022	7850,00	3018,42	2667,92
1-31	150	198	855	x	16	27072	7850,00	3018,42	2668,06
1-32	151	199	856	x	16	27122	7850,00	3018,42	2668,20
1-33	152	200	857	x	16	27172	7850,00	3018,42	2668,34
1-34	153	201	858	x	16	27222	7850,00	3018,42	2668,48
1-35	154	202	859	x	16	27272	7850,00	3018,42	2668,62
1-36	155	203	860	x	16	27322	7850,00	3018,42	2668,76
1-37	156	204	861	x	16	27372	7850,00	3018,42	2668,90
1-38	157	205	862	x	16	27422	7850,00	3018,42	2669,04
1-39	158	206	863	x	16	27472	7850,00	3018,42	2669,18
1-40	159	207	864	x	16	27522	7850,00	3018,42	2669,32
1-41	160	208	865	x	16	27572	7850,00	3018,42	2669,4

- UWAGI:
1. Stal – profilowa S420 J2+N
 2. Sworznie NELSON $\varnothing 19$ L=125, L=150 stal S235 J2+C450
 3. Blachy klinowe nalezy dobrze po przycieciu odpowiedniego typu tozysk.
 4. W trakcie wytworu konstrukcji nalezy wykonac otwory w belce policzkowej do mocowania balustrady (wg rys. Balustrady)
 5. W trakcie wytworu konstrukcji nalezy wykonac otwory w pasie dolnym poprzecznie do mocowania oslon przeciwpiorazeniowych (wg rys. Rzut z góry, osłony przeciwpiorazeniowe)
- Kładke nalezy wykonać z podniesieniem wykonawczym po paraboli max. strzałce 55mm.
- Skazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150
- Wskazanie Nelson 19 L=125mm sz.36 L=150