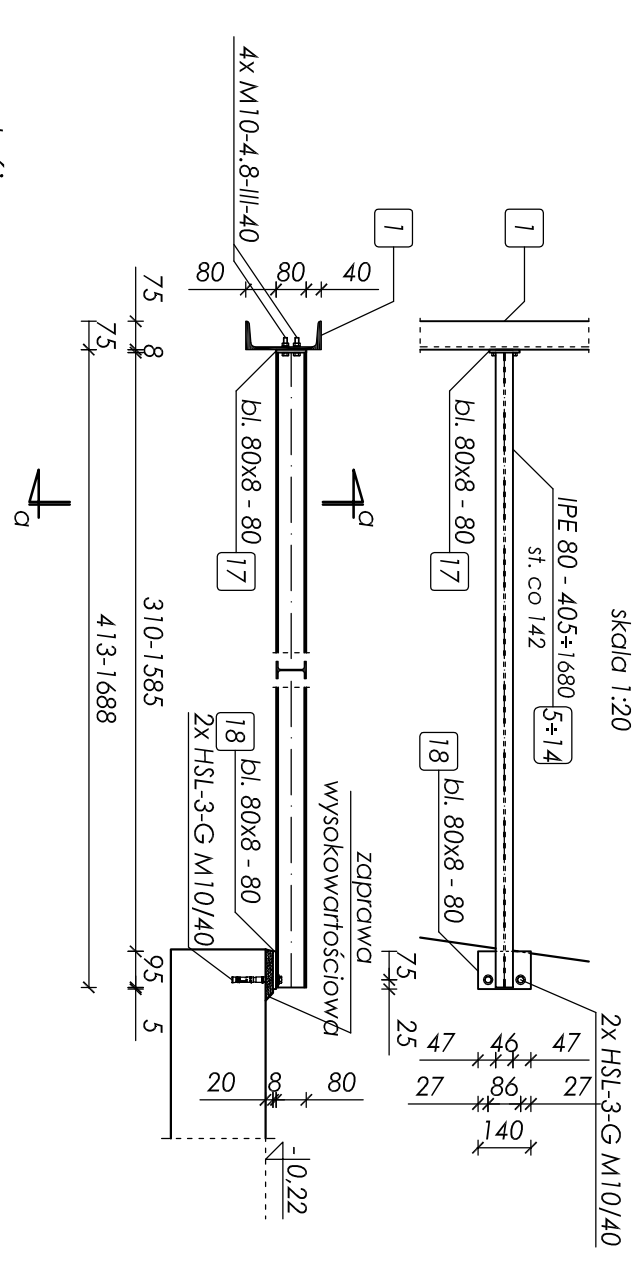


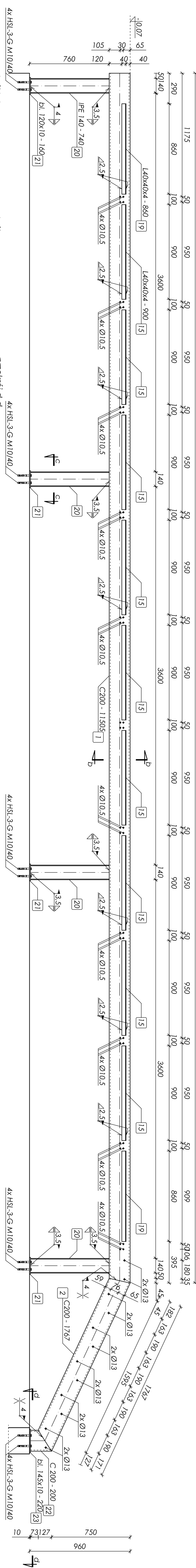
dok I-I - belki podestowe poprzeczne

02. 5 - 14



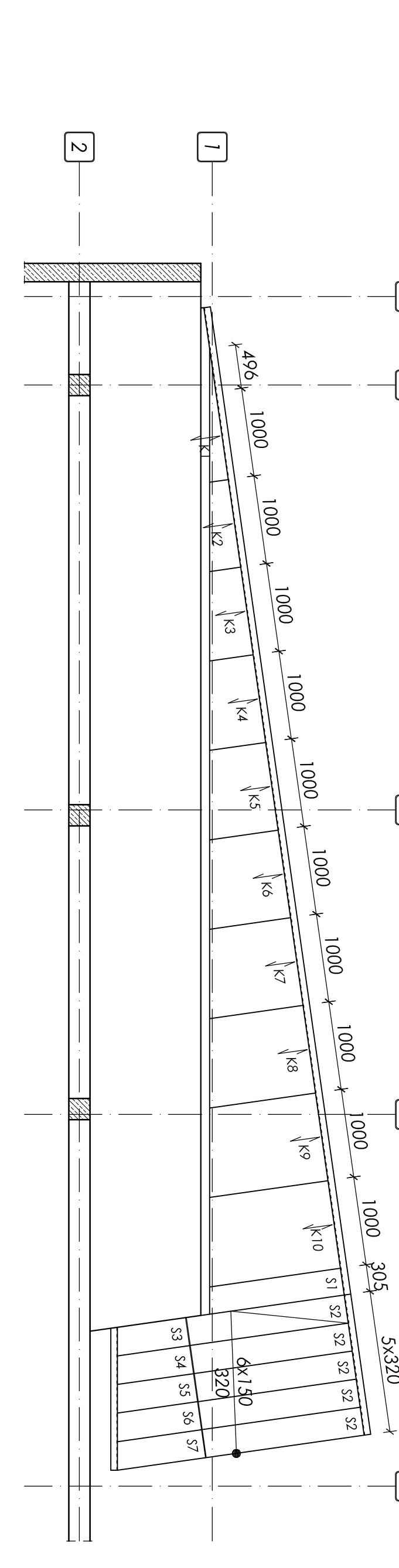
widok II-II - główne belki podciskowe

07:1 1.20



ład kraj pomostowych

50



główne elementy nośne schodów

Skaid 1:30

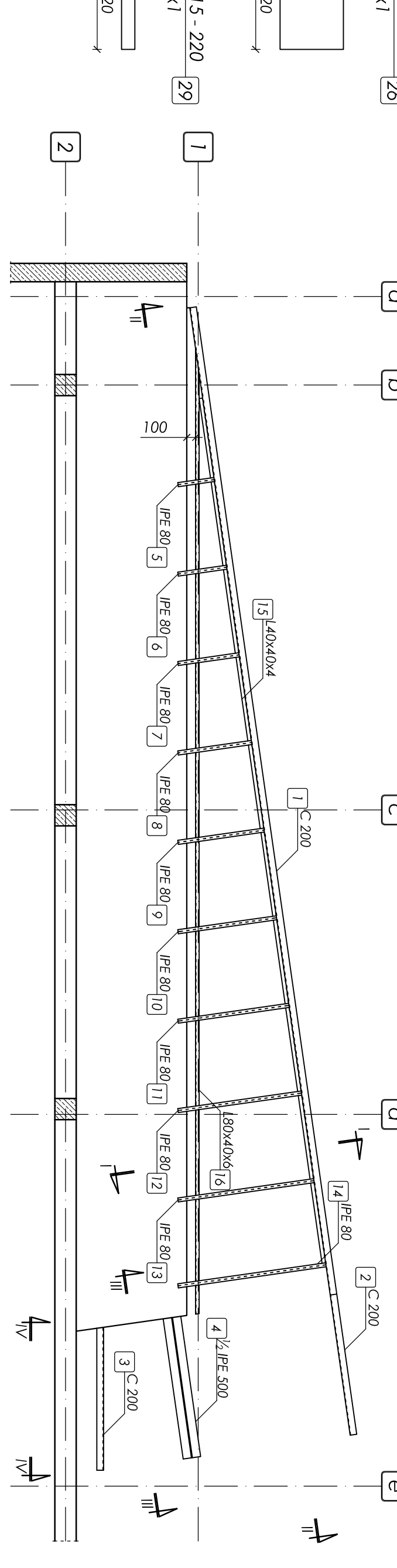
[illegible][illegible][illegible]

Figure 1 consists of two diagrams illustrating the construction of a 1340-gon. The top diagram shows a 1340-gon with a horizontal base of length 1482 and a vertical side of length 142. The bottom diagram shows a 1340-gon with a horizontal base of length 1340 and a vertical side of length 142. Both diagrams include a small inset showing a right-angled triangle with sides 142 and 1340, and a hypotenuse of length 1482.

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section and elevation. The cross-section shows a gabled roof with rafters (2x Ø13), a ridge beam (2x Ø13), and a roof deck (2x Ø13). The elevation shows a sloped roof with a pitch of 1:1.2. The roof is supported by a wall (1/2 IPE 500 - 1779) and a foundation (1/2 IPE 500 - 1779). The drawing includes dimensions for the roof pitch, rafter spacing, and foundation dimensions.

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ - BIEŁA BIEGOWA				
pozycja	ilość	ciężar	ciężar	
[m]	[szt]	[kg/m]	[kg/szt]	
3	C 200	1,455	25,300	36,053
4	I 1/2 PE 500	1,779	45,300	80,589
23	I B1, 145x10	220	11,383	2,504
24	2 I B1, 200x10	270	15,700	4,239
25	1 B1, 8x10	176	6,594	1,161
26	1 B1, 143x15	220	16,838	3,704
27	1 B1, 220x10	220	17,270	3,759
28	1 B1, 40x10	138	3,611	0,478
29	1 B1, 30x15	220	3,533	0,777

OZNAKA POLSKOWKA				ZESTAWIENIE STALU KONSTRUKCYJNEJ - GŁOWNA BEZPIECZNOŚĆ			
rozmiar [kg]	moloch	pozycja [m]	ilość [szt]	ciężar [mm]	ciężar [kg]	ciężar [kg]	ciężar [kg]
36,03	S15	1	1 C 200	11,505	25,300	291,077	291,077
80,58	S15	2	1 C 200	1,767	24,300	44,705	44,705
2,504	S15	15	1 L 40x40x4	900	2,430	5,081	5,081
8,478	S15	19	2 L 40x40x4	860	2,430	2,061	2,061
1,161	S15	4	4 IPE 140	740	12,900	9,546	9,546
3,704	S15	21	4 BL 120x10	160	9,420	1,507	1,507
3,799	S15	22	1 C 200	200	25,300	5,050	5,050
0,498	S15	23	1 BL 145x10	220	11,383	2,504	2,504
0,777	S15	20	20 HST-35 M10x10				

rozem [kg]	molekiet
291,077	5135
44,705	5135
19,602	5135
4,162	5135
38,184	5135
6,028	5135
5,660	5135
2,504	5135
HUTI	

- stal konstrukcyjna S135;
- stropy zwykłe klasy 4.8;
- elektrydy EA 1.46;
- brzozy elementów przygotować odpowiednio do rodzaju spoin;
- wymiary sprawdzić na budowie;
- rozpoznać i zgłosić z kompletem dokumentacji

[illegible]