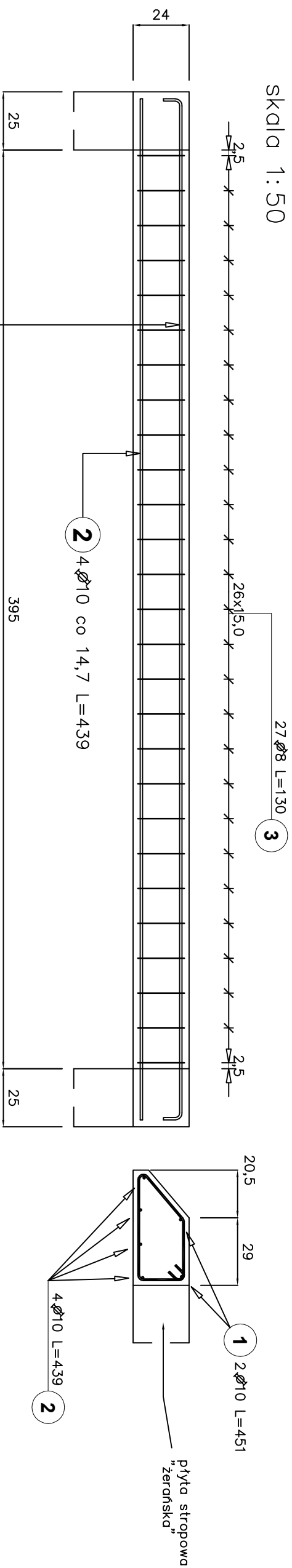
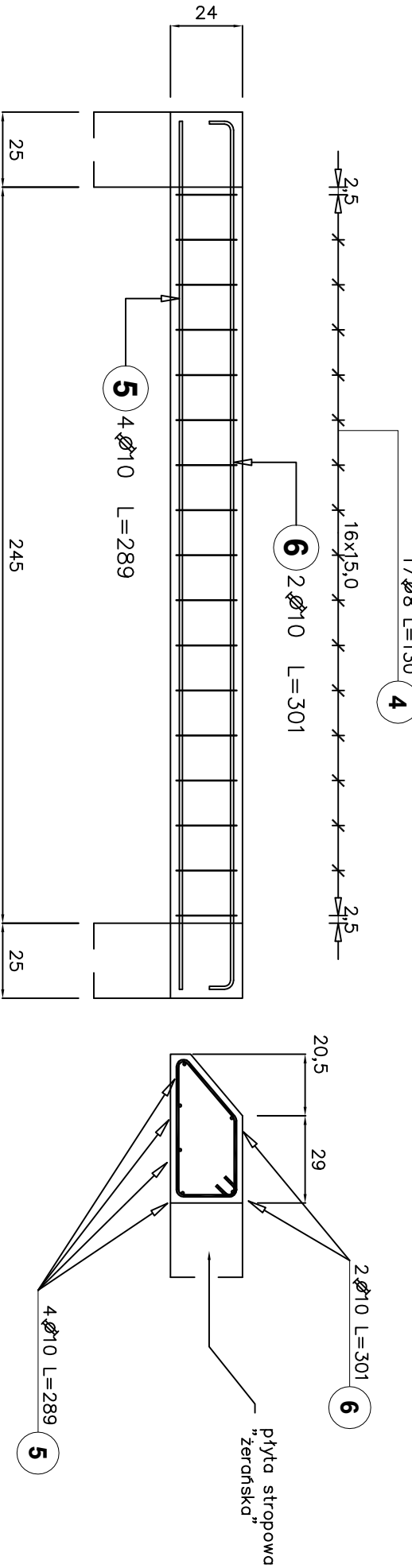


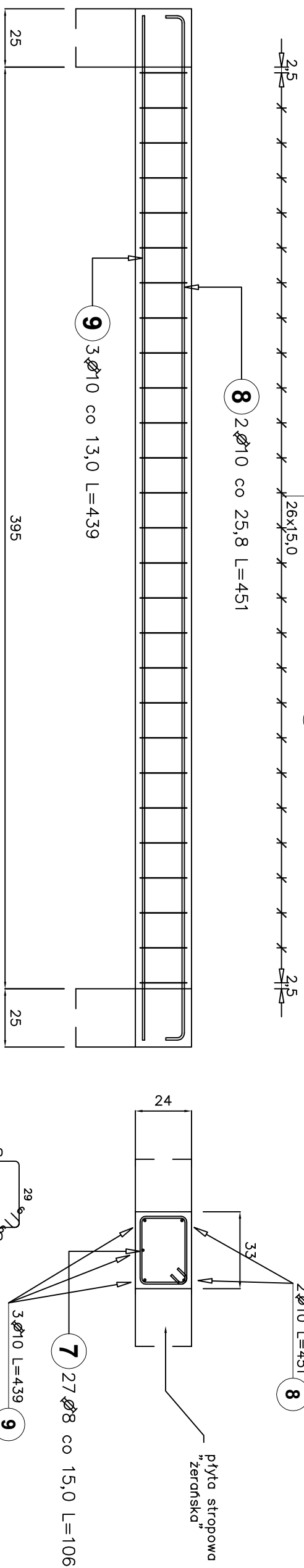
Żebro Ż1, szt. 4  
skala 1:50



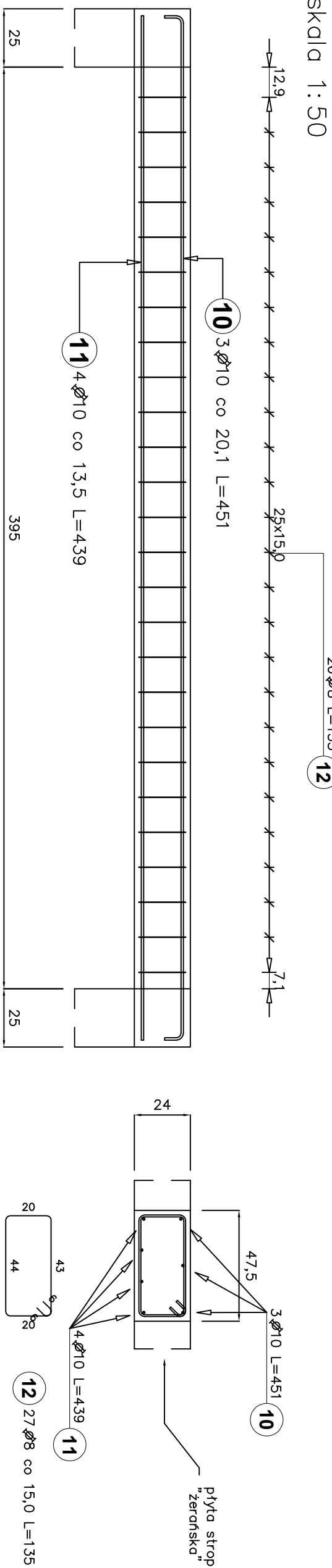
Żebro Ż2, szt. 2  
skala 1:50



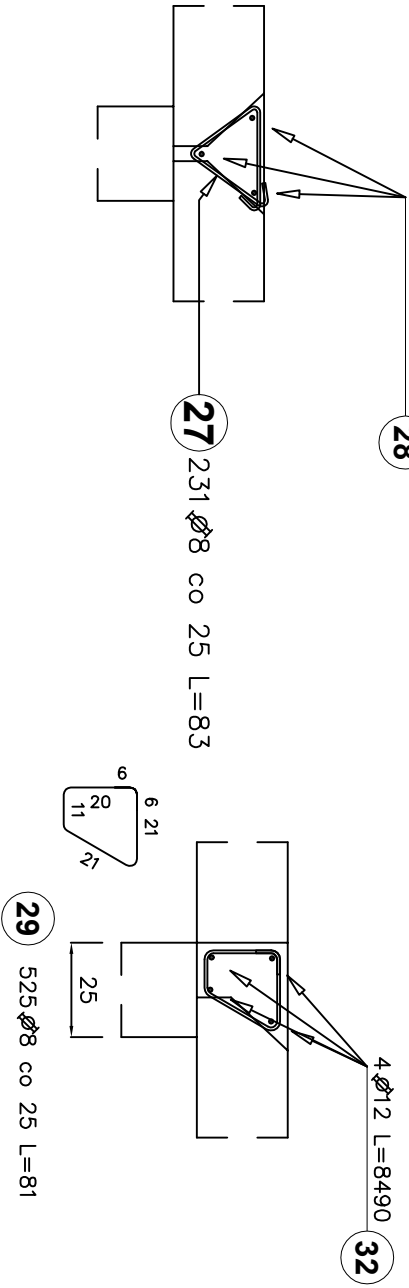
Żebro Ż3, szt. 1  
skala 1:50



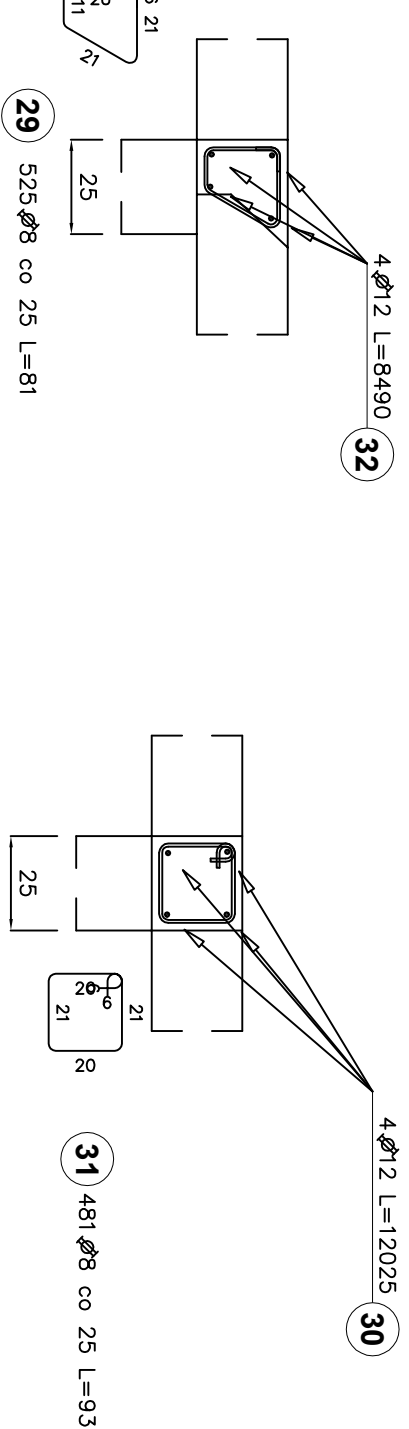
Żebro Ż4, szt. 2  
skala 1:50



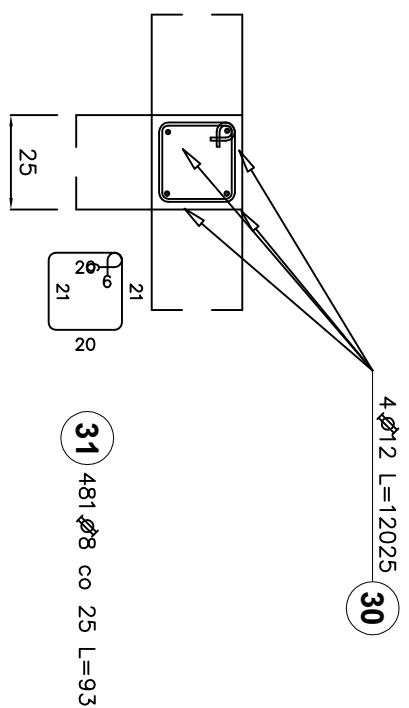
Wieniec W1, L=57,75 mb  
skala 1:50



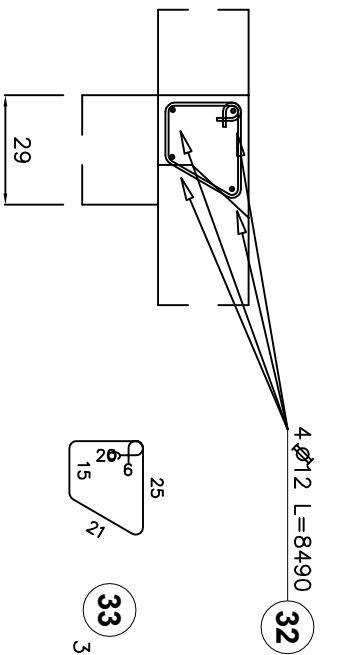
Wieniec W2, L=131,10 mb  
skala 1:50



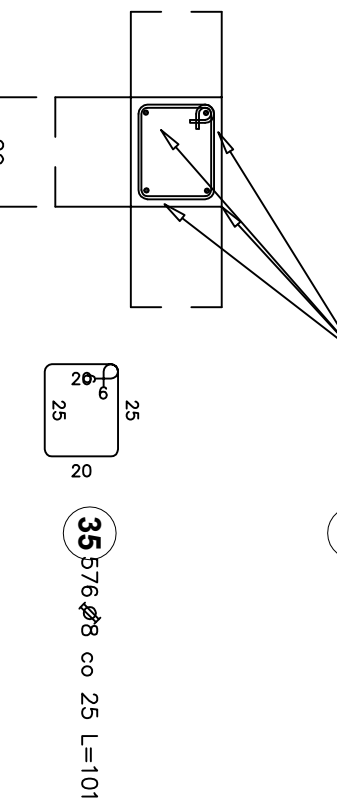
Wieniec W3, L=120,25mb  
skala 1:50



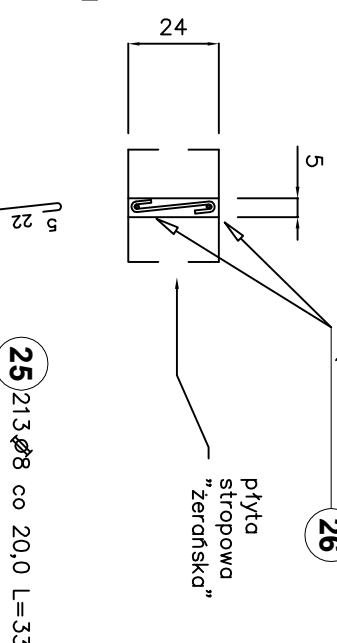
Wieniec W4, L=84,90 mb  
skala 1:50



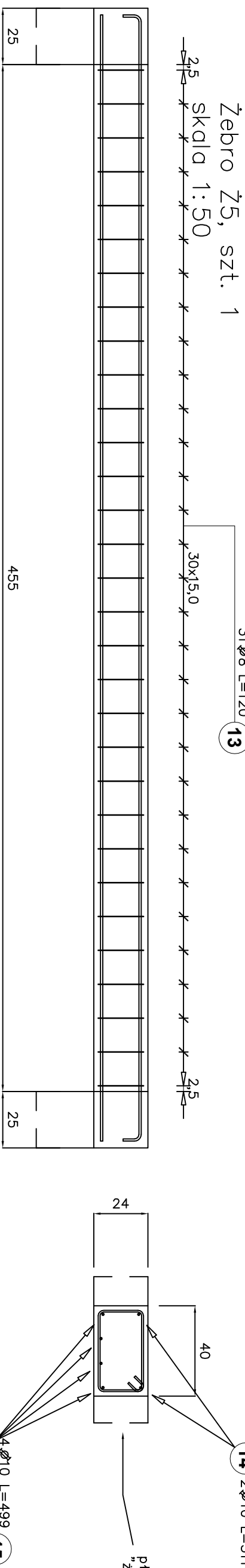
Wieniec W5, L=143,80mb  
skala 1:50



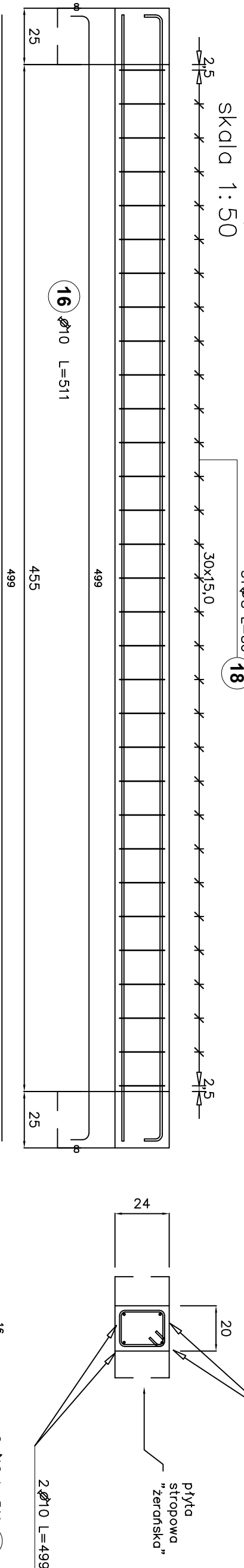
Żebro Ż9, L(łączne)=41,35 mb  
skala 1:50



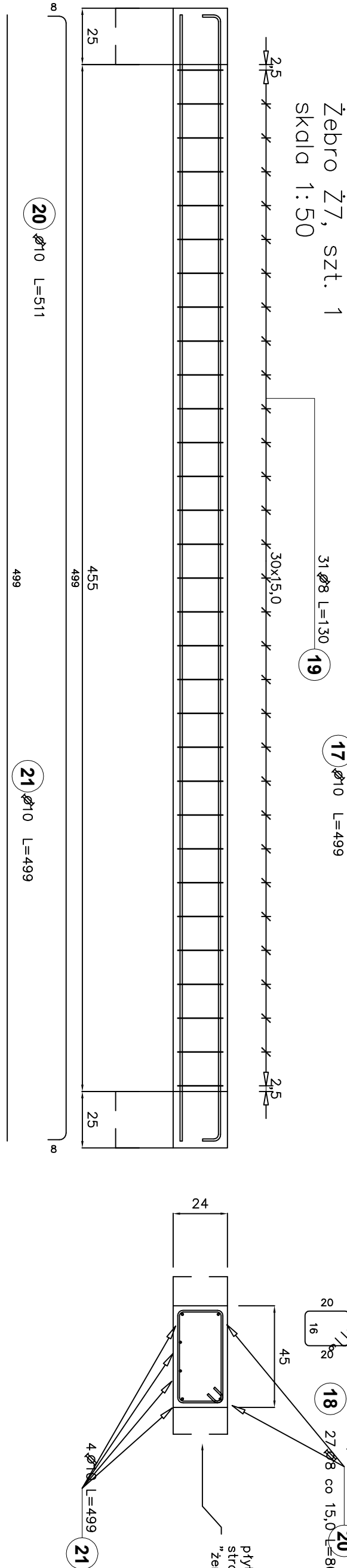
Żebro Ż5, szt. 1  
skala 1:50



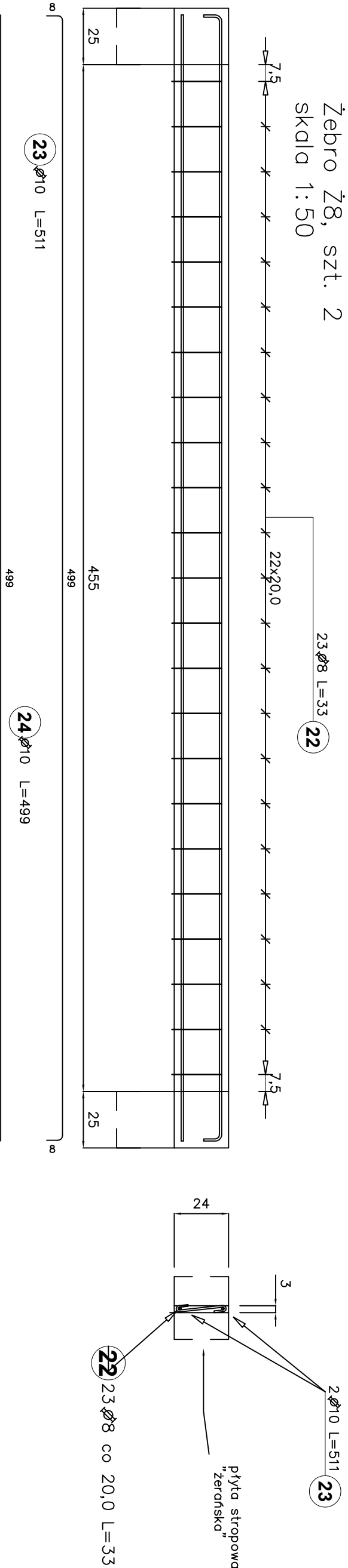
Żebro Ż6, szt. 2  
skala 1:50



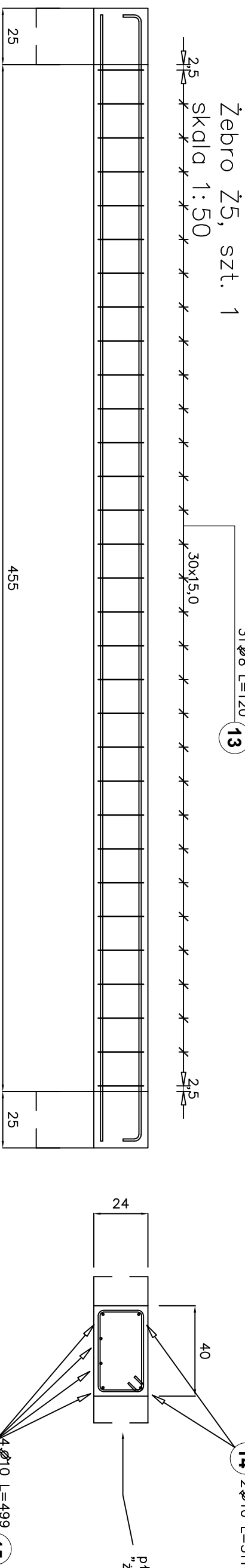
Żebro Ż7, szt. 1  
skala 1:50



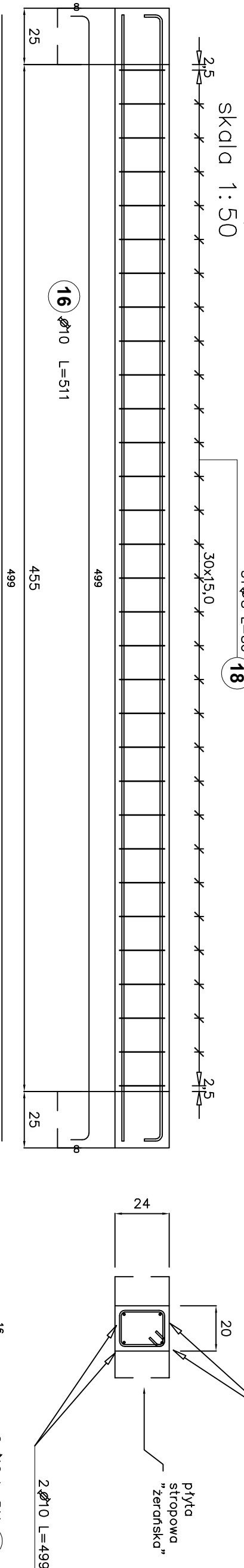
Żebro Ż8, szt. 2  
skala 1:50



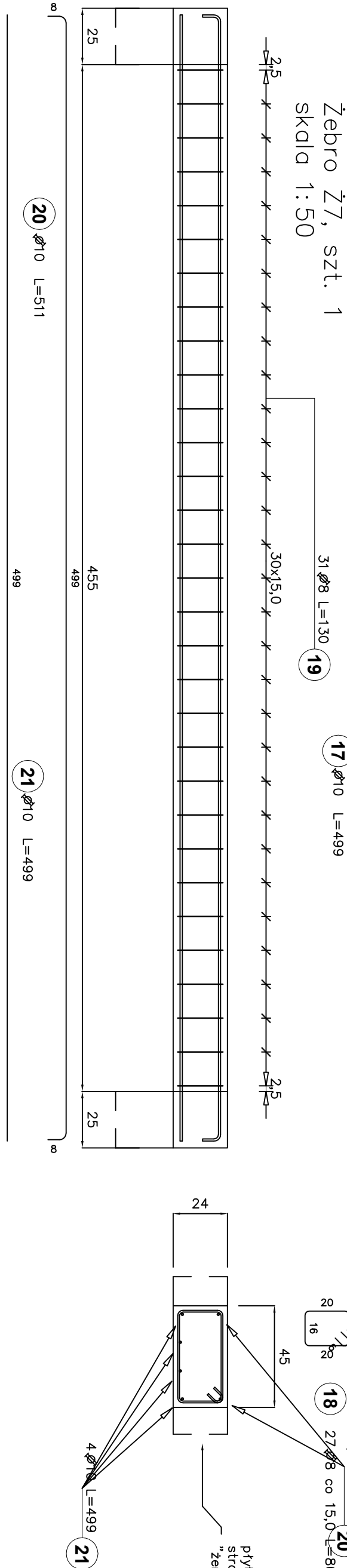
Żebro Ż9, szt. 1  
skala 1:50



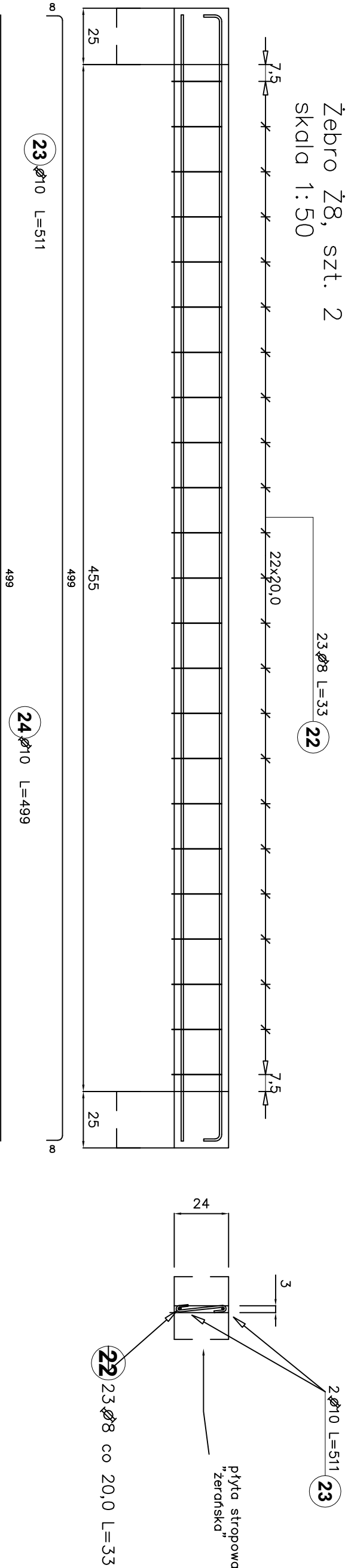
Żebro Ż10, szt. 2  
skala 1:50



Żebro Ż11, szt. 1  
skala 1:50




Żebro Ż12, szt. 2  
skala 1:50



Poz.	Stal	Długość (cm)	w	elementów	ogółem	Długość łączna (m)
1	10	451	2	4	8	36,08
2	10	439	4	4	16	70,24
3	8	130	27	4	108	140,40
4	8	130	17	2	34	44,20
5	10	289	4	2	8	23,12
6	10	301	2	2	4	12,04
7	8	106	27	1	27	28,62
8	10	451	2	4	8	36,08
9	10	439	3	4	12	52,68
10	10	451	3	2	6	27,06
11	10	439	4	2	8	35,12
12	8	135	26	2	52	70,20
13	10	4135	2	1	2	82,70
14	8	83	231	1	231	191,73
15	12	5775	3	1	3	173,25
16	12	12025	4	1	4	481,00
17	12	8490	8	1	8	679,20
18	12	14390	4	1	4	575,60
Długość wg średnic (m)						475,15
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						187,68
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						2114,37
Ogółem (kg)						2114,37

Beton B-25  
Stal A-IIIIN

Poz.	Stal	Długość (cm)	w	elementów	ogółem	Długość łączna (m)
13	8	120	31	1	31	37,20
14	10	511	2	4	8	40,88
15	10	499	4	4	16	79,84
16	10	511	2	2	4	20,44
17	10	499	2	2	4	19,96
18	8	80	31	2	62	49,60
19	8	130	31	2	62	80,60
20	10	511	2	2	4	20,44
21	10	499	4	2	8	39,92
22	8	33	23	1	23	7,59
23	10	511	2	2	4	20,44
Długość wg średnic (m)						174,99
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						69,12
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						218,39
Ogółem (kg)						218,39

Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
		projektant: mgr inż. Andrzej Kozłowski mgr inż. Andrzej Kozłowski mgr inż. Andrzej Kozłowski		wykonawca: mgr inż. Andrzej Kozłowski mgr inż. Andrzej Kozłowski mgr inż. Andrzej Kozłowski	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		mł. odł. pręta / strzem. c=2 cm	
Beton B-25		Stal A-IIIIN		m	